

حمل الآن

مجاناً وحصرياً

المراجعة رقم (1)

الترم الاول





بنك أسئلة التميز علي الفصل الدراسي الاول

تشمل أسئلة الوزارة واختبارات المحافظات

اختر الاجابة الصحيحة

السؤال الأول

- ١ عند سقوط الضوء على جسم ما فنستطيع رؤية هذا الجسم.
☐ أ ينعكس ☐ ب ينكسر 7 ☐ ج ينفذ
- ٢ ما العضوان اللذان يمثلان الجهاز العصبي المركزي؟
☐ أ المخيخ والعمود الفقري ☐ ب الحبل الشوكي والمخ ☐ ج القلب والمخ
- ٣ السيارة المتوقفة على جانب الطريق تؤثر عليها قوى
☐ أ غير متساوية ☐ ب متزنة ☐ ج غير متزنة
- ٤ المصباح اليدوي الذي يعمل بالبطاريات عند تشغيله ينتج طاقة
☐ أ ضوئية فقط ☐ ب حرارية فقط ☐ ج جميع ما سبق
- ٥ الطاقة المخزنة داخل الزنبرك المضغوط بينما الطاقة الناتجة من البطارية
☐ أ كهربية - وضع ☐ ب وضع - كهربية ☐ ج حركية - كيميائية
- ٦ تعتمد طاقة وضع الجاذبية المخزنة بداخل الاجسام على
☐ أ ارتفاع الجسم عن سطح الارض ☐ ب كتلة الجسم ☐ ج أ ، ب معًا
- ٧ ناتج قسمة المسافة المقطوعة على الزمن يساوى
☐ أ الطاقة ☐ ب القوة ☐ ج السرعة
- ٨ أي مما يأتي لا يتكون له ظل عند سقوط الضوء عليه؟
☐ أ الزجاج الشفاف ☐ ب الخشب ☐ ج الشجرة
- ٩ رفع الإبهام إلى أعلى أو خفضه إلى أسفل نوع من أنواع
☐ أ الألوان ☐ ب الشفرات ☐ ج الموجات
- ١٠ تقاس المسافة بوحدة
☐ أ كم/س ☐ ب ثانية ☐ ج كم
- ١١ كل مما يلي من أمثلة قوة السحب ما عدا
☐ أ ركل الكرة ☐ ب شد الحبل ☐ ج فتح درج المكتب
- ١٢ الطاقة التي تكتسبها كرة عند سقوطها من اعلى هي طاقة
☐ أ وضع ☐ ب حركة ☐ ج كيميائية



- ١٣ من الأجسام المعتمدة
 أ الزجاج ب الكرتون ج الهواء
 ١٤ تستخدم الخفافيش كوسيلة للتواصل فيما بينها.
 أ الصوت ب الضوء ج الحرارة
 ١٥ أثناء الزفير يخرج من الرئة غاز
 أ الاكسجين ب ثاني اكسيد الكربون ج النيتروجين
 ١٦ القوة التي تسحب الاشياء الى اسفل هي قوة
 أ الاحتكاك ب الجاذبية ج الدفع
 ١٧ أثناء لعبة شد الحبل اذا سحب كل فريق الحبل بقوة متساوية فإن القوى تكون
 أ متزنة ب غير متزنة ج غير متساوية
 ١٨ العضلة المسؤولة عن حركتي الشهيق والزفير
 أ الحجاب الحاجز ب الرقبة ج الذراع
 ١٩ القدرة على بذل شغل هي
 أ السرعة ب التصادم ج الطاقة
 ٢٠ من المواد العاكسة للضوء
 أ الخشب ب المرايا ج الورق
 ٢١ الحبل الشوكي عضو مهم في الجهاز
 أ العصبي ب الهضمي ج التنفسي
 ٢٢ يرتفع الحجاب الحاجز لأعلى أثناء عملية
 أ الشهيق ب الزفير ج كلاهما
 ٢٣ المستقبلات الحسية ترسل
 أ رسالة من المخ الى العضلات ب رسالة من اعضاء الحس الى المخ ج جميع ما سبق
 ٢٤ عندما يحجب الضوء بواسطة جسم معتم يتكون
 أ بساط الشفاف ب ضوء ج ظل
 ٢٥ القدرة على لف الرأس في جميع الاتجاهات تتميز بها
 أ الدلافين ب اليربوع ج البومة
 ٢٦ جذور نباتات النخيل تساعد على
 أ الصمود أمام الرياح ب الوصول الى المياه الجوفية ج جميع ما سبق
 ٢٧ الحيوانات يمكن أن تتواصل فيما بينها من خلال
 أ الأصوات والأضواء ب القراءة ج الكتابة



- ٢٨ تعتبر الطاقة الكيميائية المخزنة داخل البطاريات صورة من صور
 أ طاقة الوضع ب الطاقة الحرارية ج طاقة الحركة
- ٢٩ تصنع الوسادة الهوائية من
 أ الكرتون ب القماش ج النايلون
- ٣٠ عندما تقف حרבاء النمر علي أوراق الشجر ، فإن لون حراشيفها يتغير الي
 أ الأبيض ب الأخضر ج الأزرق
- ٣١ تساعد الأوراق..... في النبات على امتصاص قدر كبير من ضوء الشمس.
 أ الصغيرة ب المثلثة ج العريضة
- ٣٢ عندما يكون الجسم في حالة حركة فإنه يغير من
 أ شكله ب حجمه ج موضعه
- ٣٣ سرعة السيارة التي تقطع 200 متر في ثانيتين هي م / ث
 أ 200 ب 40 ج 100
- ٣٤ فراء ثعلب الفئك يحميه من
 أ الطقس الحار ب الامطار ج الطقس البارد
- ٣٥ التكيف هو
 أ عملية تظهر بها انواع جديدة ب خاصية تمتلكها الكائنات الحية للبقاء ج شكل من أشكال التلقيح للأشجار
- ٣٦ القراءة والكتابة من الوسائل الشائعة للتواصل بين
 أ البشر ب الحيوانات ج الطيور
- ٣٧ عندما تقوم بتحريك شيء ما تجاهك فإن هذا يمثل
 أ قوة دفع ب قوة سحب ج طاقة ضوئية
- ٣٨ عندما يتحرك جسم الى الامام فإن التغير الحادث يكون في
 أ كتلة الجسم ب موضع الجسم ج الجاذبية الارضية
- ٣٩ اللغات المختلفة تعتبر من
 أ الحرارة ب الاضواء ج الشفرات
- ٤٠ اذا قطعت عدة اجسام مسافات متساوية في ازمة فإن هذه الاجسام تتحرك بسرعات مختلفة.
 أ متساوية ب مختلفة ج واحدة
- ٤١ القوة التي تعمل على تقليل سرعة الأجسام أو تبطئ منه هي
 أ الدفع ب الجاذبية ج الاحتكاك
- ٤٢ يدمر الرئتين ويسبب العديد من الامراض.
 أ التنفس ب التلوث ج الأكسجين



- ٤٣ السرعة التي يقطعها جسم متحرك =
 أ المسافة X الزمن ب المسافة / الزمن ج الزمن / المسافة
- ٤٤ أنبوب به عضلات يساعد على دفع الطعام الى المعدة يسمى
 أ القصبة الهوائية ب الأمعاء الدقيقة ج المريء
- ٤٥ ترسل العين رسائل الى عن طريق الاعصاب.
 أ المخ ب الحبل الشوكي ج جميع ما سبق
- ٤٦ الوقت الذي يستغرقه الجسم لتلقى المعلومات من البيئة هو
 أ رد الفعل المنعكس ب زمن الاستجابة ج الحركة
- ٤٧ أى مما يلي يعد مثالا لتحول طاقة الحركة الى طاقة وضع؟
 أ سقوط كرة من أعلى تل ب صعود قطار الملهى السريع ج دفع كرة على الارض الى أعلى
- ٤٨ العضو المسئول عن حاسة البصر هو
 أ الأذن ب اللسان ج العين
- ٤٩ السطح الذى يمكن أن يعكس الضوء بشكل منتظم هو السطح
 أ ناعم لامع ب شفاف نظيف ج خشن داكن
- ٥٠ تستخلص الاسماك الاكسجين عن طريق أحد التكيفات التركيبية هو
 أ الجلد ب الخياشيم ج الرئتين
- ٥١ من التكيفات التى تساعد الحيوان على حماية نفسه من الاعداء
 أ التخفي ب الانقراض ج التكاثر
- ٥٢ وجود الدهون تحت جلد الحيوان لتدفئته يعتبر تكيف
 أ تركيبى ب الوظيفي ج السلوكي
- ٥٣ اذا قطع محمود بدراجته مسافة 10 كم فى ساعتين فإن يتحرك بسرعة مقدارها
 أ 10 كم/س ب 5 كم/س ج 7 كم/س
- ٥٤ تستخدم الحيتان الحذاء الغناء من أجل
 أ التدفئة ب التخفي من الاعداء ج التزاوج والتغذية
- ٥٥ الحصان اسرع من الانسان لأنه يقطع مسافة فى نفس الزمن.
 أ أكبر ب أقل ج يساوي
- ٥٦ يحول فرن الغاز الطاقة المخزنة فى الغاز الطبيعى الى طاقة حرارية للطهى.
 أ الكهربائية ب الكيميائية ج الحرارية
- ٥٧ ما هى خاصية الضوء التى تساعدك على رؤية نفسك فى المرآة؟
 أ الانكسار ب قصر الأشعة ج الانعكاس



- ٥٨ يقوم الجهاز بمساعدتنا على ترجمة الرسائل التي تأتي من محيطنا كالروائح والاصوات.
 أ التنفسي ب العصبي ج الهضمي
- ٥٩ كل مما يلي يعتبر مصدر للضوء ما عدا
 أ النار ب الشمس ج العين
- ٦٠ تحتاج الاجسام الى قوة لتحريكها وتتمثل هذه القوة في
 أ الدفع فقط ب السحب فقط ج جميع ما سبق
- ٦١ عندما تحدد مذاق حلو أو مر فانك قد قمت باستخدام
 أ اللسان ب الأنف ج العين
- ٦٢ حيوان يستطيع الهروب من أعدائه بفضل طول أقدامه الخلفية
 أ الثعلب القطبي ب البومة ج اليربوع
- ٦٣ جلد الانسان عضو مهم في الجهاز
 أ التنفسي ب العصبي ج الهضمي
- ٦٤ تعمل على مزج الطعام داخل الفم.
 أ اللسان فقط ب الأسنان فقط ج اللسان و الأسنان
- ٦٥ عندما ينعكس الضوء من على سطح ما في اتجاهات مختلفة فان هذا السطح يكون
 أ أملس ب خشن ج ناعم
- ٦٦ تتأثر طاقة الحركة بـ
 أ الكتلة ب السرعة ج جميع ما سبق
- ٦٧ تبطئ السيارة سرعتها عند نفاذ الوقود منها نتيجة قوة
 أ الشد ب الاحتكاك ج الدفع
- ٦٨ تتنفس الاسماك غاز المذاب في الماء.
 أ ثاني أكسيد الكربون ب الأكسجين ج النيتروجين
- ٦٩ الطاقة (.....) تؤثر على المستقبلات الحسية في العين فتسبب الاحساس بالرؤية.
 أ الصوتية ب الضوئية ج الحركية
- ٧٠ الرئتان من الاعضاء المهمة في الجهاز
 أ الهضمي ب التنفسي ج العصبي
- ٧١ كل مما يلي يمثل قوة دفع ما عدا
 أ ركل كرة ب شد الصنار بعد التقاط السمكة ج غلق درج المكتب



- ٧٢ كل مما يلي من مكونات الجهاز العصبي ما عدا.....
 أ) المخ و الحبل الشوكي ب) الأعصاب ج) القلب د) القمر
- ٧٣ أى مما يلي يسمح للضوء بالمرور من خلاله
 أ) صخرة ب) زجاج ج) القمر د) تتكيف أعين القطط على الرؤية الليلية بسبب خلف أعينها.
- ٧٤ أ) البساط الشفاف ب) عيون واسعة ج) عيون ثابتة د) الخصائص التي تساعد الكائنات الحية في البقاء على قيد الحياة والتكاثر في النظام البيئي الذي تعيش فيه تعرف بـ
- ٧٥ أ) طرق التكيف ب) التكيف التركيبي ج) التكيف السلوكي د) يغطي جسم الثعلب القطبي
- ٧٦ أ) وبر كثيف ب) جلد ثقيل ج) فراء كثيف د) النسر من الطيور الجارحة (أكلة اللحوم) منقاره قوى وحاد يساعده هذا التكيف التركيبي على ...
- ٧٧ أ) الهروب ب) تمزيق الفريسة ج) ايجاد مأوى د) من الاعضاء التي نستخدمها لأرسال واستقبال الشفرة
- ٧٨ أ) العين ب) القلب ج) المعدة د) الخفافيش حيوانات
- ٧٩ أ) ليلية ب) صباحية ج) ضعيفة السمع د) تستقبل الاعضاء الحسية كالأنف والاذن المعلومات من البيئة المحيطة وتحولها الى
- ٨٠ أ) عناصر غذائية ب) ومضات ضوئية ج) اشارات عصبية د) يستطيع الدولفين تحديد موقع فرائسه عن طريق حاسة
- ٨١ أ) التذوق ب) الشم ج) السمع د) ماذا يحدث للكائنات الحية التي لا تتوفر لديها الطرق التي تساعدها في التكيف مع ظروف البيئة؟
- ٨٢ أ) تظل كما هي ب) تنقرض ج) يزداد عددها د)

ضع علامة صح أو علامة خطأ امام العبارات التالية

السؤال الثاني

- ١) الجلد هو عضو الإحساس لذا يسمح لك بتذوق طعم العصير . ()
- ٢) تعاني اشجار الكابوك من مشكلة في نقص المياه . ()
- ٣) يبدأ هضم الطعام في المعدة . ()
- ٤) يعمل قطار الملاهي السريع بالطاقة الكهربائية . ()
- ٥) اثناء هبوط البهلوان من اعلى البرج تتحول طاقة الحركة الى طاقة وضع . ()
- ٦) تسمح لك حاسة السمع بالتمييز بين القمر والنجوم . ()



- () ٧ عندما تؤثر قوة متزنة على جسم ساكن فإنه يتحرك.
- () ٨ يمر الطعام خلال الامعاء الغليظة قبل وصوله الى الامعاء الدقيقة.
- () ٩ أي جسم متحرك لديه طاقة تسمه طاقة حركية
- () ١٠ عند تغير موضع الجسم بالنسبة لنقطة ثابتة فإن الجسم يتحرك.
- () ١١ يمكن للحيوانات استخدام أكثر من حاسة للتواصل فيما بينها.
- () ١٢ تعبيرات الوجه بطرق مختلفة تعتبر من الشفرات.
- () ١٣ حفر الحيوانات للجحور شكل من أشكال التكيف التركيبي.
- () ١٤ يعمل الجهاز العصبي بشكل منفصل عن الحواس الخمس.
- () ١٥ بزيادة كتلة كرة الهدم تزداد قوة التصادم بالمبني .
- () ١٦ عند هبوط قطار الملاهي السريع فإن طاقة حركته تزيد.
- () ١٧ الطاقة هي القدرة علي بذل شغل
- () ١٨ اذا استطعت ان ارى وجهى بوضوح على سطح ما فهذا يعنى انه سطح ناعم لامع.
- () ١٩ عند ركل كرة بقدمك فإنه ينتج طاقة حركة.
- () ٢٠ الرؤية بأعيننا وسيلة تساعدنا في جمع معلومات عن البيئة المحيطة بنا.
- () ٢١ تكوين طيور البطريق لمجموعات تكيف تركيبي.
- () ٢٢ تتغير سرعة السيارة بتغير اتجاهها .
- () ٢٣ في المروحة تتحول الطاقة الحركية الى طاقة كهربية.
- () ٢٤ اشارات المرور تعد من الشفرات.
- () ٢٥ اذا قلت القوى المؤثرة على جسم متحرك فان سرعته تزيد.
- () ٢٦ عندما تكون القوى المؤثرة على جسم ساكن متزنة فان الجسم يتحرك.
- () ٢٧ أقدام البطريق لا تتجمد لان بها طبقة عازلة من الدهون.
- () ٢٨ تحتاج النباتات الى جذور طويلة ممتدة في اعماق التربة للبقاء في البيئة نادرة المياه.
- () ٢٩ عندما يسقط القلم من يدك فان القوة المؤثرة هى قوة الجاذبية.
- () ٣٠ تتميز الحيوانات الليلية بأعين أكبر من الانسان
- () ٣١ هواء الزفير يكون محملا بغاز الاكسجين.
- () ٣٢ الأذن عضو الاحساس المسئول عن رؤية الاجسام.
- () ٣٣ المسئول عن تفسير المعلومات ومعالجتها هو المخ .
- () ٣٤ يستطيع الانسان تحديد الطعام الفاسد عن طريق حاسة اللمس.
- () ٣٥ قوة الجاذبية هي قوة سحب لأعلى.
- () ٣٦ للثعالب حاسة سمع قوية.



- () الفم يقوم بدفع الطعام الى داخل المعدة مباشرة. ٣٧
- () الجهاز التنفسي هو المسئول عن دخول الهواء للجسم. ٣٨
- () تتحرك كرة ساكنة على الارض اذا اثرت عليها قوة. ٣٩
- () الفراء الكثيف الذى تمتلكه بعض الحيوانات لحمايتها من البرد يعتبر تكيف سلوكي. ٤٠
- () لكى يتم ترجمة الشفرة فان المخ لابد ان يميزها. ٤١
- () بعد تصادم السيارة، تنكمش الوسادة الهوائية بنفس سرعة انتفاخها. ٤٢
- () يجب على السائق أن يقود بأسرع ما يمكن ليتجنب الحوادث. ٤٣
- () الكرة الساكنة على الارض تحتزن بداخلها طاقة وضع . ٤٤
- () تطفو المراكب الخشبية في الماء لعدم وجود جاذبية. ٤٥
- () الطاقة لا تفنى و لا تستحدث من العدم و لكن تتحول من صورة لأخرى. ٤٦
- () توجد علاقة بين الطاقة والشغل . ٤٧
- () تعتبر هجرة الطيور للبحث عن غذائها من صور التكيف السلوكي. ٤٨
- () من التغيرات الطبيعية التي تؤثر على النظام البيئي حرائق الغابات و الفيضانات. ٤٩
- () تعتبر إزالة الملوثات من دور الإنسان في استعادة النظام البيئي لطبيعته الأصلية ٥٠
- () البرمائيات لديها حساسية شديدة لآثار التلوث و الفيروسات. ٥١
- () تسهل اللغة المكتوبة التواصل بين البشر. ٥٢
- () تزداد سرعة الجسم كلما زادت المسافة المقطوعة خلال زمن معين ٥٣
- () يمكن أن تتحول الطاقة من صورة الى اخرى ولكنها لا تفنى. ٥٤
- () يصدر عكاز المكفوفين سلسلة من الاهتزازات ليدل المستخدم على موقع الأجسام. ٥٥
- () الإشارات الحمراء و الخضراء تعتبر من الشفرات. ٥٦
- () يتم فتح أربع مظلات عند إيقاف شاحنة Shockwave ٥٧
- () تصل سرعة شاحنة Shockwave لأكثر من 500 كم /س ٥٨
- () تتحرك الأجسام عندما تكون القوة المؤثرة عليها متساوية في المقدار و مضادة في الاتجاه. ٥٩
- () من أمثلة طاقة الوضع : الجاذبية و الطاقة الضوئية. ٦٠
- () تعيش كل أنواع اسماك القرش في المياه العذبة ٦١
- () حاسة السمع عند الدلافين أقوى من حاسة السمع عند البشر ٦٢
- () يقاوم الهواء حركة السيارة ٦٣
- () حزام الأمان هو احدي وسائل الأمان في السيارات ٦٤
- () اذان الثعلب القطبي أطول من اذان ثعلب الفنك ٦٥
- () يتواصل جنود النمل بإطلاق الروائح في حالة وجود خطر قريب. ٦٦



اكتب المصطلح العلمي الدال علي العبارات التالية

السؤال الثالث

- ١ المسافة التي يقطعها الجسم في وحدة الزمن .
- ٢ الطاقة التي يمتلكها الجسم بسبب حركته .
- ٣ أحد معدات السلامة وتستخدم لمنع اندفاع ركاب السيارة للأمام إذا توقفت فجأة.
- ٤ الجهاز المسئول عن هضم وامتصاص الغذاء.
- ٥ أحد أنواع الزواحف تمتلك أقدام على شكل حرف V
- ٦ أحد أنواع البرمائيات يستطيع التنفس داخل الماء عن طريق الجلد.
- ٧ الوقت الذي يستغرقه الحيوان للاستجابة للخطر الذي يواجهه.
- ٨ الحيوانات التي تنشط ليلاً.
- ٩ الطاقة لا تفني و لا تستحدث من العدم و لكن تتحول من صورة لأخرى
- ١٠ تقوم باستقبال المعلومات من البيئة المحيطة و تحولها إلى إشارات.
- ١١ مصادر ينبعث منها الضوء الخاص بها.
- ١٢ الاجسام التي تسمح بمرور الضوء من خلالها
- ١٣ المواد التي لا تسمح بمرور الضوء من خلالها.
- ١٤ أشجار تعيش عليها الخنافس المضيئة.
- ١٥ قوة مسئولة عن جذب الأجسام نحو.
- ١٦ انتقال الجسم من مكان لآخر.
- ١٧ القدرة على بذل شغل.
- ١٨ القوة التي تتسبب في حركة جسم مسافة ما.
- ١٩ الطاقة المخزنة أو الكامنة في الأجسام.
- ٢٠ الطاقة المخزنة داخل الطعام.
- ٢١ استجابة تلقائية سريعة من الجسم نحو المؤثرات المختلفة المفاجئة.
- ٢٢ عملية يحدث خلالها اصطدام بين جسمين أو أكثر ويصاحبها نقل للطاقة.
- ٢٣ كرة ثقيلة من الفولاذ تتدلى من سلك كبير وتستخدم لهدم أجزاء من المنازل.



صوب العبارات التالية

السؤال الرابع

- ١ () تمتلك أشجار المانجروف جذور وتدية.
- ٢ () يعتبر إصدار رسائل على هيئة روائح كريهة من أشجار السنط تكيف تركيبى.
- ٣ () النباتات المائية تتميز بوجود أوراق صغيرة و أشواك.
- ٤ () الأوعية الدموية هي تفرعات داخل الرئة في الجهاز التنفسي و تشبه أغصان الأشجار.
- ٥ () يصدر الثعالب أصوات كالثرثرة ليعبر عن الحركة من مكان لآخر أو البحث عن الطعام.
- ٦ () هناك تشابه بين المخ و جهاز الكمبيوتر .
- ٧ () يستخدم الحيوانات اللغات للتواصل.
- ٨ () تصدر الخنافس المضيئة أنماط صوتية للتواصل بين باقي الخنافس.
- ٩ () تعتبر الثانية من وحدات قياس المسافة.
- ١٠ () ينتج الجيتار طاقة ضوئية.
- ١١ () لا يتكون ظل للزجاج لأنه جسم معتم.
- ١٢ () تمتلك أشجار النخيل جذور قوية للصمود أمام الأمواج.
- ١٣ () تستطيع التمييز بين الجسم الساخن و البارد عن طريق حاسة البصر

ضع دائرة حول الكلمة المختلفة

السؤال الخامس

- ١ شعلة نار - القمر - الشمس - لهب الشمعة.
- ٢ الماء - الهواء - العدسات - صندوق خشبي.
- ٣ الهواء- الجلد - الخشب - الحديد .
- ٤ قطعة قماش - ورقة - قطعة نحاس لامعة.
- ٥ اختباء الثعالب في الجحور- ارسال السنط روائح كريهة - التباين اللوني.
- ٦ إشارات المرور - منارات السفن - الراديو - الخنافس المضيئة.
- ٧ الحيتان الحذاء - النمل - الخفافيش - الدلافين.
- ٨ التين الشوكي - زنبق الماء (اللوتس) - الصبار- السنط.
- ٩ المعدة - الرئتين - الأمعاء الدقيقة - الحلق.
- ١٠ الطاقة الصوتية - الطاقة الضوئية - الطاقة الحرارية - الطاقة الكيميائية



- ١١ الرئتين للإنسان - الخياشيم للسمة - الجلد للحرباء - الجلد للضفدع.
١٢ المخ - الأمعاء الغليظة - الحبل الشوكي - الأعصاب.
١٣ حزام الأمان - عجلات السيارة - الوسادة الهوائية.
١٤ الراديو - المدفأة - السخان الكهربائي - المكواة.
١٥ الطعام - البنزين - البطارية - الزنبرك.
١٦ حركة السيارة - حركة الدراجة - حركة الكواكب - حركة أوراق الأشجار.
١٧ دفع عربة - شد الحبل - ركل الكرة - دفع الباب.
١٨ السمع - المشي - البصر - التذوق.
١٩ العين - النار - المصباح الكهربائي - الشمس.
٢٠ كرة الهدم - لعبة الكريكت - اصطدام سيارتان - الركض.

السؤال السادس أكمل العبارات التالية بالاجابة المناسبة مما بين القوسين

١

(حركة - الثعالب - سمع قوية - متعرجة - رؤية ليلية - بني - وضع)

- ١ يقفز اليربوع المصري في مسارات.....
٢ الطاقة المتحررة من الزنبرك عند تركه طاقة
٣ تتميز الدببة التي تعيش في الغابات بالفراء.....كى تستطيع التخفي بين الاشجار.
٤ تمتلك بعض الحيوانات أعضاء حسية فائقة تساعد على البقاء مثل الدولفين الذى يمتلك حاسة
٥ يستخدم الانسان أجهزة.....لكى يستطيع الرؤية في الظلام.
٦ تلهث..... لخفض درجة حرارة أجسامها.

٢

(الصوت - البوم - قط - زاد - تركيبى - الضوء - سلوكي - قرش الثور)

- ١ القدرة على لف الرأس في جميع الاتجاهات من التكييفات الحسية الفائقة لـ
٢ تساعد استراتيجية التباين اللوني لـ.....على التسلل الى فرائسه.
٣ رأيت عينا تلمع في الظلام، هذا الحيوان ممكن أن يكون.....
٤ وسيلة التواصل المشتركة بين الانسان وبعض الحيوانات هي و
٥ تمتلك الأرانب أقداما خلفية طويلة وقوية تساعد في القفز سريعا والهروب عند الخطر، يعتبر تكييف.....
٦ كلما زادت كتلة السيارة استهلاك الوقود



٣

- (صوتية - تفاعلات كيميائية - الوسادة الهوائية - ثقل - المعتمدة - ينعكس - تزداد)
 عند اصطدام السيارة، تنتفخ..... بالغاز .
 عندما ثقل كتلة الجسم المتحرك، فإن طاقته الحركيةعند نفس السرعة.
 نتيجة للتصادم بين الكرة والمضرب فإن اتجاه الكرة سوف.....
 يتكون ظل للخشب عند سقوط الضوء عليه لأنه من المواد
 الضوء الناتج من الخنافس المضيئة ينتج بسبب..... داخل أجسامها.
 تتحول الطاقة الكهربائية داخل المذياع (الراديو) إلى طاقة

١
٢
٣
٤
٥
٦

٤

- (المخ - ثقل - ثاني أكسيد الكربون - فيزيائية - الطاقة - أكبر)
 الأجسام التي تكون كتلتهاتسبب ضررًا أكبر للأجسام الأقل كتلة.
 عندما تتصادم الأجسام فإنتنتقل بين الأجسام.
 السرعة هي كمية
 عند صعود قطار الملاهي السريع فإن طاقة حركته
 هواء الزفير يكون محمل بغاز
 لكي يتم ترجمة الشفرة فإن لا بد أن يميزها.

١
٢
٣
٤
٥
٦

٥

- (مستشعرات السيارة - الشفرات - رد الفعل المنعكس - القوة - الأكبر - الحرارية)
 سحب اليد بسرعة عند ملامسة جسم ساخن يسمى.....
 تعبيرات الوجه تعتبر من أنواع
 الطاقة الناتجة عن المدفأة هي الطاقة
 هي السحب أو الدفع الذي يؤثر على الجسم ليغير اتجاهه.
 يتحرك الجسم في لعبة شد الحبل في اتجاه القوة
 يعمل على بداية عملية انتفاخ الوسادة الهوائية عند الحوادث.

١
٢
٣
٤
٥
٦

أجب بما هو مطلوب

السؤال السابع

- اذكر تحولات الطاقة في فرن الغاز

 وضع - تموت الأسماك عند خروجها للهواء الجوي؟

 احسب سرعة قطار يقطع مسافة 600 كيلو مترا في زمن قدره 6 ساعات.

 يستطيع الدولفين تحديد موقع الكائنات الحية والأشياء تحت سطح الماء، وضع الخاصية التي تساعد
 الدولفين على ذلك.

١
٢
٣
٤

ماذا يحدث اذا تصادمت دراجتان في اتجاهين متضادين لبعضهما البعض؟

٥

ما نوع الطاقة المخزنة في جسم ما جاهز لبذل شغل؟

٦

أذكر وسائل الأمان المستخدمة في السيارات؟

٧

اذكر أهمية الاذن الكبيرة والحساسة اليربوع

٨

تعيش بعض الكلاب في البيئة الباردة و يعيش البعض الآخر في البيئة الحارة، في رأيك أيهما يمتلك فراء كثيفة؟ ولماذا؟

٩

تمتلك الفراشة لوناً يشبه لون البيئة التي تعيش فيها، فماذا تسمى هذه الظاهرة؟

١٠

ما أهمية الأشواك الحادة لدي بعض النباتات الصحراوية؟

١١

أذكر مثالا لكائنات تتواصل عن طريق الرائحة

١٢

إذا تحركت سيارتان في نفس التوقيت لمدة 20 ثانية، فقطعت السيارة (أ) مسافة 100 متر، بينما قطعت السيارة (ب) 300 متر، فأأي السيارتين سرعتها أكبر؟ ولماذا؟

١٣

علل - لا يعتبر القمر مصدرًا للضوء.

١٤

لا يمكنك تفسير الكتابة باللغة الهيروغليفية مع أنك تراها جيدًا.

١٥

حدث تصادم بين شاحنة و سيارة يتحركان بسرعة 70 كم/س: 1- أي منهما كانت طاقة حركته أكبر؟ 2-أي منهما سبب ضررًا أكثر؟

١٦

ما القوة التي تنشأ بين سطحين جسمين متحركين و تؤثر في عكس اتجاه الحركة و تقلل السرعة؟

١٧

ماذا يحدث اذا - لم يستطع أحد الكائنات الحية التكيف مع البيئة المحيطة؟

١٨

ماذا يحدث اذا - لم يوجد غشاء خلف أعين القطط يعمل كالمرآة ؟

١٩

ماذا يحدث اذا - أثرت قوي غير متزنة على جسم ساكن.

٢٠

ماذا يحدث اذا - قمت بلف ملف زنبرك سيارة لعبة.

٢١

ماذا يحدث اذا - إذا اصطدمت شاحنة و سيارة.

٢٢



أجب عن الاسئلة الآتية

السؤال الثامن

(أ) - في الشكل الذي أمامك :



١ هل القوي بين الطرفين متزنة أم غير متزنة ؟

٢ في أي اتجاه سيتحرك الحبل (اليمين أم اليسار) ؟

(ب) -



السيارة الخضراء قطعت 80 كيلومتراً خلال 50 دقيقة بينما
السيارة الزرقاء قطعت 80 كيلومتراً خلال 70 دقيقة ، حدد
أيهما أسرع ولماذا ؟

(ج) أي منهم استطاع بذل شغل ؟ ولماذا ؟



(ب)



(أ)

(د) - انظر إلى مسار الأشعة الضوئية في الصورتين (أ) ، (ب) ثم حدّد أيّاً منهما معتمّاً وأيهما شفافاً:



(ب)



(أ)

الجسم (أ) :

الجسم (ب) :

تم بحمد الله ،

بسم الله الرحمن الرحيم " إِنَّ الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ إِنَّا لَا نُضِيعُ أَجْرَ مَنْ أَحْسَنَ عَمَلًا " صدق الله العظيم



El.Motamyez.School



بنك أسئلة التميز علي الفصل الدراسي الاول

تشمل أسئلة الوزارة واختبارات المحافظات

اختر الاجابة الصحيحة

السؤال الأول

- ١ عند سقوط الضوء على جسم ما فنستطيع رؤية هذا الجسم.
☐ أ ينعكس ☐ ب ينكسر ☐ ج ينفذ ☐ د يمتص
- ٢ ما العضوان اللذان يمثلان الجهاز العصبي المركزي؟
☐ أ المخيخ والعمود الفقري ☐ ب الحبل الشوكي والمخ ☐ ج القلب والمخ ☐ د الدماغ والجهاز الليمفاوي
- ٣ السيارة المتوقفة على جانب الطريق تؤثر عليها قوى
☐ أ غير متساوية ☐ ب متزنة ☐ ج غير متزنة ☐ د متزنة
- ٤ المصباح اليدوي الذي يعمل بالبطاريات عند تشغيله ينتج طاقة
☐ أ ضوئية فقط ☐ ب حرارية فقط ☐ ج جميع ما سبق ☐ د ميكانيكية فقط
- ٥ الطاقة المخزنة داخل الزنبرك المضغوط.....بينما الطاقة الناتجة من البطارية.....
☐ أ كهربية - وضع ☐ ب وضع - كهربية ☐ ج حركية - كيميائية ☐ د كيميائية - حركية
- ٦ تعتمد طاقة وضع الجاذبية المخزنة بداخل الاجسام على
☐ أ ارتفاع الجسم عن سطح الارض ☐ ب كتلة الجسم ☐ ج أ، ب معاً ☐ د مساحة الجسم
- ٧ ناتج قسمة المسافة المقطوعة على الزمن يساوى
☐ أ الطاقة ☐ ب القوة ☐ ج السرعة ☐ د التسارع
- ٨ أي مما يأتي لا يتكون له ظل عند سقوط الضوء عليه؟
☐ أ الزجاج الشفاف ☐ ب الخشب ☐ ج الشجرة ☐ د المرآة
- ٩ رفع الإبهام إلى أعلى أو خفضه إلى أسفل نوع من أنواع
☐ أ الألوان ☐ ب الشفرات ☐ ج الموجات ☐ د الأصوات
- ١٠ تقاس المسافة بوحدة
☐ أ كم/س ☐ ب ثانية ☐ ج كم ☐ د ساعة
- ١١ كل مما يلي من أمثلة قوة السحب ما عدا
☐ أ ركل الكرة ☐ ب شد الحبل ☐ ج فتح درج المكتب ☐ د سحب الحبل
- ١٢ الطاقة التي تكتسبها كرة عند سقوطها من اعلى هي طاقة
☐ أ وضع ☐ ب حركة ☐ ج كيميائية ☐ د ميكانيكية



- ١٣ من الأجسام المعتمدة
 أ الزجاج ب الكرتون ج الهواء
 ١٤ تستخدم الخفافيش كوسيلة للتواصل فيما بينها.
 أ الصوت ب الضوء ج الحرارة
 ١٥ أثناء الزفير يخرج من الرئة غاز
 أ الاكسجين ب ثاني اكسيد الكربون ج النيتروجين
 ١٦ القوة التي تسحب الاشياء الى اسفل هي قوة
 أ الاحتكاك ب الجاذبية ج الدفع
 ١٧ أثناء لعبة شد الحبل اذا سحب كل فريق الحبل بقوة متساوية فإن القوى تكون
 أ متزنة ب غير متزنة ج غير متساوية
 ١٨ العضلة المسئولة عن حركتي الشهيق والزفير
 أ الحجاب الحاجز ب الرقبة ج الذراع
 ١٩ القدرة على بذل شغل هي
 أ السرعة ب التصادم ج الطاقة
 ٢٠ من المواد العاكسة للضوء
 أ الخشب ب المرايا ج الورق
 ٢١ الحبل الشوكي عضو مهم في الجهاز
 أ العصبي ب الهضمي ج التنفسي
 ٢٢ يرتفع الحجاب الحاجز لأعلى أثناء عملية
 أ الشهيق ب الزفير ج كلاهما
 ٢٣ المستقبلات الحسية ترسل
 أ رسالة من المخ الى العضلات ب رسالة من اعضاء الحس الى المخ ج جميع ما سبق
 ٢٤ عندما يحجب الضوء بواسطة جسم معتم يتكون
 أ بساط الشفاف ب ضوء ج ظل
 ٢٥ القدرة على لف الرأس في جميع الاتجاهات تتميز بها
 أ الدلافين ب اليربوع ج البومة
 ٢٦ جذور نباتات النخيل تساعد على
 أ الصمود أمام الرياح ب الوصول الى المياه الجوفية ج جميع ما سبق
 ٢٧ الحيوانات يمكن أن تتواصل فيما بينها من خلال
 أ الأصوات والأضواء ب القراءة ج الكتابة



- ٢٨ تعتبر الطاقة الكيميائية المخزنة داخل البطاريات صورة من صور
 أ طاقة الوضع ب الطاقة الحرارية ج طاقة الحركة
- ٢٩ تصنع الوسادة الهوائية من
 أ الكرتون ب القماش ج النايلون
- ٣٠ عندما تقف حרבاء النمر علي أوراق الشجر ، فإن لون حراشيفها يتغير الي
 أ الأبيض ب الأخضر ج الأزرق
- ٣١ تساعد الأوراق.....في النبات على امتصاص قدر كبير من ضوء الشمس.
 أ الصغيرة ب المثلثة ج العريضة
- ٣٢ عندما يكون الجسم في حالة حركة فإنه يغير من
 أ شكله ب حجمه ج موضعه
- ٣٣ سرعة السيارة التي تقطع 200 متر في ثانيتين هي م / ث
 أ 200 ب 40 ج 100
- ٣٤ فراء ثعلب الفئك يحميه من
 أ الطقس الحار ب الامطار ج الطقس البارد
- ٣٥ التكيف هو
 أ عملية تظهر بها انواع جديدة ب خاصية تمتلكها الكائنات الحية للبقاء ج شكل من أشكال التلقيح للأشجار
- ٣٦ القراءة والكتابة من الوسائل الشائعة للتواصل بين
 أ البشر ب الحيوانات ج الطيور
- ٣٧ عندما تقوم بتحريك شيء ما تجاهك فإن هذا يمثل
 أ قوة دفع ب قوة سحب ج طاقة ضوئية
- ٣٨ عندما يتحرك جسم الى الامام فإن التغير الحادث يكون في
 أ كتلة الجسم ب موضع الجسم ج الجاذبية الارضية
- ٣٩ اللغات المختلفة تعتبر من
 أ الحرارة ب الاضواء ج الشفرات
- ٤٠ اذا قطعت عدة اجسام مسافات متساوية في ازمة فإن هذه الاجسام تتحرك بسرعات مختلفة.
 أ متساوية ب مختلفة ج واحدة
- ٤١ القوة التي تعمل على تقليل سرعة الأجسام أو تبطئ منه هي
 أ الدفع ب الجاذبية ج الاحتكاك
- ٤٢يدمر الرئتين ويسبب العديد من الامراض.
 أ التنفس ب التلوث ج الأكسجين



- ٤٣ السرعة التي يقطعها جسم متحرك =
 أ المسافة X الزمن
 ب المسافة / الزمن
 ج الزمن / المسافة
 د
 ٤٤ أنبوب به عضلات يساعد على دفع الطعام الى المعدة يسمى
 أ القصبة الهوائية
 ب الأمعاء الدقيقة
 ج المرىء
 د
 ٤٥ ترسل العين رسائل الى عن طريق الاعصاب.
 أ المخ
 ب الحبل الشوكي
 ج جميع ما سبق
 د
 ٤٦ الوقت الذي يستغرقه الجسم لتلقى المعلومات من البيئة هو
 أ رد الفعل المنعكس
 ب زمن الاستجابة
 ج الحركة
 د
 ٤٧ أى مما يلي يعد مثالا لتحول طاقة الحركة الى طاقة وضع؟
 أ سقوط كرة من أعلى تل
 ب صعود قطار الملاهى السريع الى أعلى
 ج دفع كرة على الارض
 د
 ٤٨ العضو المسئول عن حاسة البصر هو
 أ الأذن
 ب اللسان
 ج العين
 د
 ٤٩ السطح الذى يمكن أن يعكس الضوء بشكل منتظم هو السطح
 أ ناعم لامع
 ب شفاف نظيف
 ج خشن داكن
 د
 ٥٠ تستخلص الاسماك الاكسجين عن طريق أحد التكيفات التركيبية هو
 أ الجلد
 ب الخياشيم
 ج الرئتين
 د
 ٥١ من التكيفات التى تساعد الحيوان على حماية نفسه من الاعداء
 أ التخفي
 ب الانقراض
 ج التكاثر
 د
 ٥٢ وجود الدهون تحت جلد الحيوان لتدفئته يعتبر تكيف
 أ تركيبى
 ب الوظيفي
 ج السلوكي
 د
 ٥٣ اذا قطع محمود بدراجته مسافة 10 كم فى ساعتين فإن يتحرك بسرعة مقدارها
 أ 10 كم/س
 ب 5 كم/س
 ج 7 كم/س
 د
 ٥٤ تستخدم الحيتان الحذاء الغناء من أجل
 أ التدفئة
 ب التخفي من الاعداء
 ج التزاوج والتغذية
 د
 ٥٥ الحصان اسرع من الانسان لأنه يقطع مسافة فى نفس الزمن.
 أ أكبر
 ب أقل
 ج يساوي
 د
 ٥٦ يحول فرن الغاز الطاقة المخزنة فى الغاز الطبيعي الى طاقة حرارية للطهى.
 أ الكهربائية
 ب الكيميائية
 ج الحرارية
 د
 ٥٧ ما هى خاصية الضوء التى تساعدك على رؤية نفسك فى المرآة؟
 أ الانكسار
 ب قصر الأشعة
 ج الانعكاس
 د



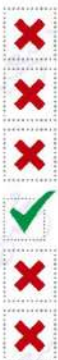
- ٥٨ يقوم الجهاز بمساعدتنا على ترجمة الرسائل التي تأتي من محيطنا كالروائح والاصوات.
 أ التنفسي ب العصبي ج الهضمي
- ٥٩ كل مما يلي يعتبر مصدر للضوء ما عدا
 أ النار ب الشمس ج العين
- ٦٠ تحتاج الاجسام الى قوة لتحريكها وتتمثل هذه القوة في
 أ الدفع فقط ب السحب فقط ج جميع ما سبق
- ٦١ عندما تحدد مذاق حلو أو مر فانك قد قمت باستخدام
 أ اللسان ب الأنف ج العين
- ٦٢ حيوان يستطيع الهروب من أعدائه بفضل طول أقدامه الخلفية
 أ الثعلب القطبي ب البومة ج الربوع
- ٦٣ جلد الانسان عضو مهم في الجهاز
 أ التنفسي ب العصبي ج الهضمي
- ٦٤ تعمل على مزج الطعام داخل الفم.
 أ اللسان فقط ب الأسنان فقط ج اللسان و الأسنان
- ٦٥ عندما ينعكس الضوء من على سطح ما في اتجاهات مختلفة فان هذا السطح يكون
 أ أملس ب خشن ج ناعم
- ٦٦ تتأثر طاقة الحركة بـ
 أ الكتلة ب السرعة ج جميع ما سبق
- ٦٧ تبطئ السيارة سرعتها عند نفاذ الوقود منها نتيجة قوة
 أ الشد ب الاحتكاك ج الدفع
- ٦٨ تتنفس الاسماك غاز المذاب في الماء.
 أ ثاني أكسيد الكربون ب الأكسجين ج النيتروجين
- ٦٩ الطاقة (.....) تؤثر على المستقبلات الحسية في العين فتسبب الاحساس بالرؤية.
 أ الصوتية ب الضوئية ج الحركية
- ٧٠ الرئتان من الاعضاء المهمة في الجهاز
 أ الهضمي ب التنفسي ج العصبي
- ٧١ كل مما يلي يمثل قوة دفع ما عدا
 أ ركل كرة ب شد الصنار بعد التقاط السمكة ج غلق درج المكتب



- ٧٢ كل مما يلي من مكونات الجهاز العصبي ما عدا.....
 أ) المخ و الحبل الشوكي ب) الأعصاب ج) القلب د) القم
- ٧٣ أى مما يلي يسمح للضوء بالمرور من خلاله
 أ) صخرة ب) زجاج ج) القمر د) تتكيف أعين القطط على الرؤية الليلية بسبب خلف أعينها.
- ٧٤ أ) البساط الشفاف ب) عيون واسعة ج) عيون ثابتة د) الخصائص التي تساعد الكائنات الحية في البقاء على قيد الحياة والتكاثر في النظام البيئي الذي تعيش فيه تعرف بـ
- ٧٥ أ) طرق التكيف ب) التكيف التركيبي ج) التكيف السلوكي د) يغطي جسم الثعلب القطبي
- ٧٦ أ) وبر كثيف ب) جلد ثقيل ج) فراء كثيف د) النسر من الطيور الجارحة (أكلة اللحوم) منقاره قوى وحاد يساعده هذا التكيف التركيبي على ...
- ٧٧ أ) الهروب ب) تمزيق الفريسة ج) ايجاد مأوى د) من الاعضاء التي نستخدمها لأرسال واستقبال الشفرة
- ٧٨ أ) العين ب) القلب ج) المعدة د) الخفافيش حيوانات
- ٧٩ أ) ليلية ب) صباحية ج) ضعيفة السمع د) تستقبل الاعضاء الحسية كالأنف والاذن المعلومات من البيئة المحيطة وتحولها الى
- ٨٠ أ) عناصر غذائية ب) ومضات ضوئية ج) اشارات عصبية د) يستطيع الدولفين تحديد موقع فرائسه عن طريق حاسة
- ٨١ أ) التذوق ب) الشم ج) السمع د) ماذا يحدث للكائنات الحية التي لا تتوفر لديها الطرق التي تساعدها في التكيف مع ظروف البيئة؟
- ٨٢ أ) تظل كما هي ب) تنقرض ج) يزداد عددها

ضع علامة صح أو علامة خطأ امام العبارات التالية

السؤال الثاني



- ١ الجلد هو عضو الإحساس لذا يسمح لك بتذوق طعم العصير .
- ٢ تعاني اشجار الكابوك من مشكلة في نقص المياه .
- ٣ يبدأ هضم الطعام في المعدة .
- ٤ يعمل قطار الملاهي السريع بالطاقة الكهربائية .
- ٥ اثناء هبوط البهلوان من اعلى البرج تتحول طاقة الحركة الى طاقة وضع .
- ٦ تسمح لك حاسة السمع بالتمييز بين القمر والنجوم .



- عندما تؤثر قوة متزنة على جسم ساكن فإنه يتحرك.
- يمر الطعام خلال الامعاء الغليظة قبل وصوله الى الامعاء الدقيقة.
- أي جسم متحرك لديه طاقة تسمه طاقة حركية
- عند تغير موضع الجسم بالنسبة لنقطة ثابتة فإن الجسم يتحرك.
- يمكن للحيوانات استخدام أكثر من حاسة للتواصل فيما بينها.
- تعبيرات الوجه بطرق مختلفة تعتبر من الشفرات.
- حفر الحيوانات للجحور شكل من أشكال التكيف التركيبي.
- يعمل الجهاز العصبي بشكل منفصل عن الحواس الخمس.
- بزيادة كتلة كرة الهدم تزداد قوة التصادم بالمبني .
- عند هبوط قطار الملاهي السريع فإن طاقة حركته تزيد.
- الطاقة هي القدرة علي بذل شغل
- إذا استطعت ان ارى وجهى بوضوح على سطح ما فهذا يعنى انه سطح ناعم لامع.
- عند ركل كرة بقدمك فإنه ينتج طاقة حركة.
- الرؤية بأعيننا وسيلة تساعدنا في جمع معلومات عن البيئة المحيطة بنا.
- تكوين طيور البطريق لمجموعات تكيف تركيبي.
- تتغير سرعة السيارة بتغير اتجاهها .
- في المروحة تتحول الطاقة الحركية الى طاقة كهربية.
- اشارات المرور تعد من الشفرات.
- إذا قلت القوى المؤثرة على جسم متحرك فان سرعته تزيد.
- عندما تكون القوى المؤثرة على جسم ساكن متزنة فان الجسم يتحرك.
- أقدام البطريق لا تتجمد لان بها طبقة عازلة من الدهون.
- تحتاج النباتات الى جذور طويلة ممتدة في اعماق التربة للبقاء في البيئة نادرة المياه.
- عندما يسقط القلم من يدك فان القوة المؤثرة هى قوة الجاذبية.
- تتميز الحيوانات الليلية بأعين أكبر من الانسان
- هواء الزفير يكون محملا بغاز الاكسجين.
- الأذن عضو الاحساس المسئول عن رؤية الاجسام.
- المسئول عن تفسير المعلومات ومعالجتها هو المخ .
- يستطيع الانسان تحديد الطعام الفاسد عن طريق حاسة اللمس.
- قوة الجاذبية هي قوة سحب لأعلى.
- للتعالب حاسة سمع قوية.

٧

٨

٩

١٠

١١

١٢

١٣

١٤

١٥

١٦

١٧

١٨

١٩

٢٠

٢١

٢٢

٢٣

٢٤

٢٥

٢٦

٢٧

٢٨

٢٩

٣٠

٣١

٣٢

٣٣

٣٤

٣٥

٣٦





- ٣٧ الفم يقوم بدفع الطعام الى داخل المعدة مباشرة.
- ٣٨ الجهاز التنفسي هو المسئول عن دخول الهواء للجسم.
- ٣٩ تتحرك كرة ساكنة على الارض اذا اثرت عليها قوة.
- ٤٠ الفراء الكثيف الذى تمتلكه بعض الحيوانات لحمايتها من البرد يعتبر تكيف سلوكي.
- ٤١ لكى يتم ترجمة الشفرة فان المخ لابد ان يميزها.
- ٤٢ بعد تصادم السيارة، تنكمش الوسادة الهوائية بنفس سرعة انتفاخها.
- ٤٣ يجب على السائق أن يقود بأسرع ما يمكن ليتجنب الحوادث.
- ٤٤ الكرة الساكنة على الارض تحتزن بداخلها طاقة وضع .
- ٤٥ تطفو المراكب الخشبية في الماء لعدم وجود جاذبية.
- ٤٦ الطاقة لا تفنى و لا تستحدث من العدم و لكن تتحول من صورة لأخرى.
- ٤٧ توجد علاقة بين الطاقة والشغل.
- ٤٨ تعتبر هجرة الطيور للبحث عن غذائها من صور التكيف السلوكي.
- ٤٩ من التغيرات الطبيعية التي تؤثر على النظام البيئي حرائق الغابات و الفيضانات.
- ٥٠ تعتبر إزالة الملوثات من دور الإنسان في استعادة النظام البيئي لطبيعته الأصلية
- ٥١ البرمائيات لديها حساسية شديدة لآثار التلوث و الفيروسات.
- ٥٢ تسهل اللغة المكتوبة التواصل بين البشر.
- ٥٣ تزداد سرعة الجسم كلما زادت المسافة المقطوعة خلال زمن معين
- ٥٤ يمكن أن تتحول الطاقة من صورة الى اخرى ولكنها لا تفنى.
- ٥٥ يصدر عكاز المكفوفين سلسلة من الاهتزازات ليدل المستخدم على موقع الأجسام.
- ٥٦ الإشارات الحمراء و الخضراء تعتبر من الشفرات.
- ٥٧ يتم فتح أربع مظلات عند إيقاف شاحنة Shockwave
- ٥٨ تصل سرعة شاحنة Shockwave لأكثر من 500 كم/س
- ٥٩ تتحرك الأجسام عندما تكون القوة المؤثرة عليها متساوية في المقدار و مضادة في الاتجاه.
- ٦٠ من أمثلة طاقة الوضع : الجاذبية و الطاقة الضوئية.
- ٦١ تعيش كل أنواع اسماك القرش في المياه العذبة
- ٦٢ حاسة السمع عند الدلافين أقوى من حاسة السمع عند البشر
- ٦٣ يقاوم الهواء حركة السيارة
- ٦٤ حزام الأمان هو احدي وسائل الأمان في السيارات
- ٦٥ اذان الثعلب القطبي أطول من اذان ثعلب الفنك
- ٦٦ يتواصل جنود النمل بإطلاق الروائح في حالة وجود خطر قريب.



اكتب المصطلح العلمي الدال علي العبارات التالية

السؤال الثالث

- ١ المسافة التي يقطعها الجسم في وحدة الزمن .
- ٢ الطاقة التي يمتلكها الجسم بسبب حركته .
- ٣ أحد معدات السلامة وتستخدم لمنع اندفاع ركاب السيارة للأمام إذا توقفت فجأة.
- ٤ الجهاز المسئول عن هضم وامتصاص الغذاء.
- ٥ أحد أنواع الزواحف تمتلك أقدام على شكل حرف V
- ٦ أحد أنواع البرمائيات يستطيع التنفس داخل الماء عن طريق الجلد.
- ٧ الوقت الذي يستغرقه الحيوان للاستجابة للخطر الذي يواجهه.
- ٨ الحيوانات التي تنشط ليلاً.
- ٩ الطاقة لا تفني و لا تستحدث من العدم و لكن تتحول من صورة لأخرى
- ١٠ تقوم باستقبال المعلومات من البيئة المحيطة و تحولها إلى إشارات.
- ١١ مصادر ينبعث منها الضوء الخاص بها.
- ١٢ الاجسام التي تسمح بمرور الضوء من خلالها
- ١٣ المواد التي لا تسمح بمرور الضوء من خلالها.
- ١٤ أشجار تعيش عليها الخنافس المضيئة.
- ١٥ قوة مسئولة عن جذب الأجسام نحو.
- ١٦ انتقال الجسم من مكان لآخر.
- ١٧ القدرة على بذل شغل.
- ١٨ القوة التي تتسبب في حركة جسم مسافة ما.
- ١٩ الطاقة المخزنة أو الكامنة في الأجسام.
- ٢٠ الطاقة المخزنة داخل الطعام.
- ٢١ استجابة تلقائية سريعة من الجسم نحو المؤثرات المختلفة المفاجئة.
- ٢٢ عملية يحدث خلالها اصطدام بين جسمين أو أكثر ويصاحبها نقل للطاقة.
- ٢٣ كرة ثقيلة من الفولاذ تتدلى من سلك كبير وتستخدم لهدم أجزاء من المنازل.

السرعة

طاقة الحركة

حزام الأمان

الجهاز الهضمي

حرباء النمر

الضفدع

زمن الاستجابة

الحيوانات الليلية

قانون بقاء الطاقة

أعضاء الحس

مصادر الضوء

الاجسام الشفافة

مواد معتمة

أشجار المانجروف

قوة السحب

الحركة

الطاقة

الشغل

طاقة الوضع

طاقة الوضع الكيميائية

رد الفعل المنعكس

التصادم

كرة الهدم



صوب العبارات التالية

السؤال الرابع

- ١ تمتلك أشجار المانجروف جذور وتدية.
- ٢ يعتبر إصدار رسائل على هيئة روائح كريهة من أشجار السنط تكيف تركيبى.
- ٣ النباتات المائية تتميز بوجود أوراق صغيرة و أشواك.
- ٤ الأوعية الدموية هي تفرعات داخل الرئة في الجهاز التنفسي و تشبه أغصان الأشجار.
- ٥ يصدر الثعبان أصوات كالثرثرة ليعبر عن الحركة من مكان لآخر أو البحث عن الطعام.
- ٦ هناك تشابه بين المخ و جهاز الكمبيوتر .
- ٧ يستخدم الحيوانات اللغات للتواصل.
- ٨ تصدر الخنافس المضيئة أنماط صوتية للتواصل بين باقي الخنافس.
- ٩ تعتبر الثانية من وحدات قياس المسافة.
- ١٠ ينتج الجيتار طاقة ضوئية.
- ١١ لا يتكون ظل للزجاج لأنه جسم معتم.
- ١٢ تمتلك أشجار النخيل جذور قوية للصمود أمام الأمواج.
- ١٣ تستطيع التمييز بين الجسم الساخن و البارد عن طريق حاسة البصر

السنط

سلوكي

الصحراوية

الشعبيات

الهوائية

النمس المصري

أعضاء الحس

البشر

ضوئية

الزمن

صوتية

شفاف

المانجروف

اللمس

ضع دائرة حول الكلمة المختلفة

السؤال الخامس

- ١ شعلة نار - القمر - الشمس - لهب الشمعة.
- ٢ الماء - الهواء - العدسات - صندوق خشبي.
- ٣ الهواء - الجلد - الخشب - الحديد .
- ٤ قطعة قماش - ورقة - قطعة نحاس لامعة.
- ٥ اختباء الثعالب في الجحور - ارسال السنط روائح كريهة - التباين اللوني.
- ٦ إشارات المرور - منارات السفن - الراديو - الخنافس المضيئة.
- ٧ الحيتان الحذاء - النمل - الخفافيش - الدلافين.
- ٨ التين الشوكي - زنبق الماء (اللوتس) - الصبار - السنط.
- ٩ المعدة - الرئتين - الأمعاء الدقيقة - الحلق.
- ١٠ الطاقة الصوتية - الطاقة الضوئية - الطاقة الحرارية - الطاقة الكيميائية

القمر

صندوق خشبي

الهواء

قطعة نحاس لامعة

التباين اللوني

الراديو

النمل

زنبق الماء

الرئتين

الطاقة الكيميائية



الجلد للحرباء
الأمعاء الغليظة
عجلات السيارة
الراديو
الزنبرك
حركة الكواكب
شد الحبل
المشي
العين
الركض

الرئتين للإنسان - الخياشيم للسمة - الجلد للحرباء - الجلد للضفدع.
المخ - الأمعاء الغليظة - الحبل الشوكي - الأعصاب.
حزام الأمان - عجلات السيارة - الوسادة الهوائية.
الراديو - المدفأة - السخان الكهربائي - المكواة.
الطعام - البنزين - البطارية - الزنبرك.
حركة السيارة - حركة الدراجة - حركة الكواكب - حركة أوراق الأشجار.
دفع عربة - شد الحبل - ركل الكرة - دفع الباب.
السمع - المشي - البصر - التذوق.
العين - النار - المصباح الكهربائي - الشمس.
كرة الهدم - لعبة الكريكت - اصطدام سيارتان - الركض.

١١
١٢
١٣
١٤
١٥
١٦
١٧
١٨
١٩
٢٠

السؤال السادس أكمل العبارات التالية بالاجابة المناسبة مما بين القوسين

١

(حركة - الثعالب - سمع قوية - متعرجة - رؤية ليلية - بني - وضع)

يقفز اليربوع المصري في مسارات..... متعرجة

الطاقة المتحررة من الزنبرك عند تركه طاقة حركة

تتميز الدببة التي تعيش في الغابات بالفراء..... بني كي تستطيع التخفي بين الاشجار.

تمتلك بعض الحيوانات أعضاء حسية فائقة تساعدها على البقاء مثل الدولفين الذي يمتلك

حاسة سمع قوية

يستخدم الانسان أجهزة..... رؤية ليلية لكي يستطيع الرؤية في الظلام.

تلهث..... الثعالب لخفض درجة حرارة أجسامها.

٢

(الصوت - البوم - قط - زاد - تركيب - الضوء - سلوكي - قرش الثور)

القدرة على لف الرأس في جميع الاتجاهات من التكييفات الحسية الفائقة لـ..... البوم

تساعد استراتيجية التباين اللوني لـ..... قرش الثور على التسلل الى فرائسه.

رأيت عينا تلمع في الظلام، هذا الحيوان ممكن أن يكون..... قط

وسيلة التواصل المشتركة بين الانسان وبعض الحيوانات هي الصوت و الضوء

تمتلك الأرانب أقداما خلفية طويلة وقوية تساعدها في القفز سريعا والهروب عند الخطر، يعتبر

تكيف..... تركيب

كلما زادت كتلة السيارة زاد استهلاك الوقود

١
٢
٣
٤
٥
٦
١
٢
٣
٤
٥
٦



٣

(صوتية - تفاعلات كيميائية - الوسادة الهوائية - ثقل - المعتمدة - ينعكس - تزداد)
عند اصطدام السيارة، تنتفخ.....**الوسادة الهوائية**.... بالغاز .
عندما ثقل كتلة الجسم المتحرك، فإن طاقته الحركية**ثقل**.... عند نفس السرعة.
نتيجة للتصادم بين الكرة والمضرب فإن اتجاه الكرة سوف.....**ينعكس**.....
يتكون ظل للخشب عند سقوط الضوء عليه لأنه من المواد**المعتمدة**.....
الضوء الناتج من الخنافس المضيئة ينتج بسبب.....**تفاعلات كيميائية**..... داخل أجسامها.
تتحول الطاقة الكهربائية داخل المذياع (الراديو) إلى طاقة**صوتية**.....

١
٢
٣
٤
٥
٦

٤

(المخ - ثقل - ثاني أكسيد الكربون - فيزيائية - الطاقة - أكبر)
الأجسام التي تكون كتلتها**أكبر**..... تسبب ضرراً أكبر للأجسام الأقل كتلة.
عندما تتصادم الأجسام فإن**الطاقة**..... تنتقل بين الأجسام.
السرعة هي كمية**فيزيائية**.....
عند صعود قطار الملاهي السريع فإن طاقة حركته**ثقل**.....
هواء الزفير يكون محمل بغاز**ثاني أكسيد الكربون**.....
لكي يتم ترجمة الشفرة فإن**المخ**..... لابد أن يميزها.

١
٢
٣
٤
٥
٦

٥

(مستشعرات السيارة - الشفرات - رد الفعل المنعكس - القوة - الأكبر - الحرارية)
سحب اليد بسرعة عند ملامسة جسم ساخن يسمى... **رد فعل منعكس**....
تعبيرات الوجه تعتبر من أنواع**الشفرات**.....
الطاقة الناتجة عن المدفأة هي الطاقة**الحرارية**.....
.....**القوة**..... هي السحب أو الدفع الذي يؤثر على الجسم ليغير اتجاهه.
يتحرك الجسم في لعبة شد الحبل في اتجاه القوة**الأكبر**.....
يعمل**مستشعرات السيارة**..... على بداية عملية انتفاخ الوسادة الهوائية عند الحوادث.

١
٢
٣
٤
٥
٦

أجب بما هو مطلوب

السؤال السابع

اذكر تحولات الطاقة في فرن الغاز
طاقة وضع كيميائية الى طاقة حرارية
وضح - تموت الأسماك عند خروجها للهواء الجوي؟
لعدم قدرتها علي التنفس في الهواء.
احسب سرعة قطار يقطع مسافة 600 كيلو مترا في زمن قدره 6 ساعات.
السرعة = المسافة / الزمن ، = 600 / 6 = 100 كم / س
يستطيع الدولفين تحديد موقع الكائنات الحية والاشياء تحت سطح الماء، وضح الخاصية التي تساعد
الدولفين على ذلك.
تحديد موقع الأجسام باستخدام صدى الصوت.

١
٢
٣
٤

- ٥ ماذا يحدث اذا تصادمت دراجتان في اتجاهين متضادين لبعضهما البعض؟
- ٦ تتبادل الدراجتان الطاقات بينهم وتكون قوة التصادم كبيرة و ينتج عنها مخاطر أكبر .
- ٧ ما نوع الطاقة المخزنة في جسم ما جاهز لبذل شغل؟
- ٨ طاقة وضع
- ٩ أذكر وسائل الأمان المستخدمة في السيارات؟
- ١٠ 1- حزام الأمان 2- الوسادة الهوائية
- ١١ اذكر أهمية الاذن الكبيرة والحساسة الربوع
- ١٢ تستشعر أصوات الثعابين المفترسة، حتى لو كانت صغيرة وبعيدة .
- ١٣ تعيش بعض الكلاب في البيئة الباردة و يعيش البعض الآخر في البيئة الحارة، في رأيك أيهما يمتلك فراء كثيفة؟ ولماذا؟
- ١٤ تمتلك كلاب البيئة الباردة فراء كثيفة، تساعد على التدفئة للتكيف مع بيئتها الباردة.
- ١٥ تمتلك الفراشة لوناً يشبه لون البيئة التي تعيش فيها، فماذا تسمى هذه الظاهرة؟
- ١٦ ظاهرة التخفي
- ١٧ ما أهمية الأشواك الحادة لدى بعض النباتات الصحراوية؟
- ١٨ لحماية الحيوانات وتقلل من فقدان الماء .
- ١٩ أذكر مثالا لكائنات تتواصل عن طريق الرائحة
- ٢٠ النمل
- ٢١ إذا تحركت سيارتان في نفس التوقيت لمدة 20 ثانية، فقطعت السيارة (أ) مسافة 100 متر، بينما قطعت السيارة (ب) 300 متر، فأأي السيارتين سرعتها أكبر؟ ولماذا؟
- ٢٢ السيارة (ب) سرعتها أكبر لأنها قطعت مسافة أكبر في نفس الزمن .
- ٢٣ علل - لا يعتبر القمر مصدرًا للضوء.
- ٢٤ لأنه لا يصدر ضوءه الخاص ولكنه جسم معتم يعكس ضوء الشمس الساقط عليه.
- ٢٥ لا يمكنك تفسير الكتابة باللغة الهيروغليفية مع أنك تراها جيدًا.
- ٢٦ لأن المخ لم يتعرف عليها.
- ٢٧ حدث تصادم بين شاحنة و سيارة يتحركان بسرعة 70 كم/س: 1- أي منهما كانت طاقة حركته أكبر؟
- ٢٨ 2- أي منهما سبب ضررًا أكثر؟
- ٢٩ 1- الشاحنة تمتلك طاقة حركة أكبر لأن كتلتها أكبر. - الشاحنة تسبب ضررًا أكبر.
- ٣٠ ما القوة التي تنشأ بين سطحين جسمين متحركين و تؤثر في عكس اتجاه الحركة و تقلل السرعة؟
- ٣١ قوة الاحتكاك
- ٣٢ ماذا يحدث اذا - لم يستطع أحد الكائنات الحية التكيف مع البيئة المحيطة؟
- ٣٣ يهاجر أو يموت.
- ٣٤ ماذا يحدث اذا - لم يوجد غشاء خلف أعين القطط يعمل كالمرآة ؟
- ٣٥ لن يستطيع الرؤية و الصيد في الظلام.
- ٣٦ ماذا يحدث اذا - أثرت قوي غير متزنة على جسم ساكن.
- ٣٧ يتحرك هذا الجسم.
- ٣٨ ماذا يحدث اذا - قمت بلف ملف زنبرك سيارة لعبة.
- ٣٩ تتحول طاقة الحركة إلى طاقة وضع مرونة مخزنة داخل الزنبرك.
- ٤٠ ماذا يحدث اذا - إذا اصطدمت شاحنة و سيارة.
- ٤١ ينتقل جزء من طاقة حركة الشاحنة إلى السيارة و تحول الجزء الآخر لطاقة صوتية و حرارية.



أجب عن الاسئلة الآتية

السؤال الثامن

(أ) - في الشكل الذي أمامك :



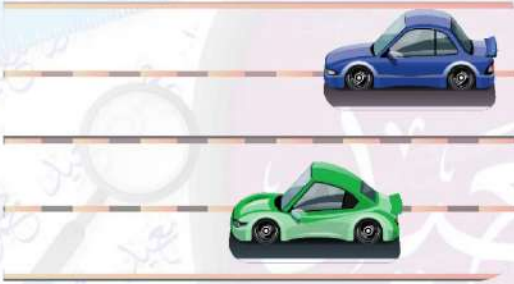
١ هل القوي بين الطرفين متزنة أم غير متزنة ؟

..... غير متزنة

٢ في أي اتجاه سيتحرك الحبل (اليمين أم اليسار) ؟

..... اليسار

(ب) -



السيارة الخضراء قطعت 80 كيلومتراً خلال 50 دقيقة بينما
السيارة الزرقاء قطعت 80 كيلومتراً خلال 70 دقيقة ، حدد
أيهما أسرع ولماذا ؟

..... السيارة الخضراء أسرع لأنها قطعت نفس المسافة التي
قطعتها السيارة الزرقاء في زمن أقل

(ج) أي منهم استطاع بذل شغل ؟ ولماذا ؟



(ب)



(أ)

..... الشكل (ب) بذل شغلاً لأنه استطاع تحريك السيارة لمسافة

(د) - انظر إلى مسار الأشعة الضوئية في الصورتين (أ) ، (ب) ثم حدّد أيّاً منهما معتمّاً وأيّها شفافاً :



(ب)



(أ)

الجسم (أ) : معتم

الجسم (ب) : شفاف

تم بحمد الله ،

بسم الله الرحمن الرحيم " إِنَّ الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ إِنَّا لَا نُضِيعُ أَجْرَ مَنْ أَحْسَنَ عَمَلًا " صدق الله العظيم



El.Motamez.School

كيفية طباعة صفحات معينة من ملف معين مثلا ازاي نطبع الصفحات من صفحة 4 الى صفحة 9



حمل الآن

مجاناً وحصرياً

المراجعة رقم (2)

الترم الاول



مراجعة ليلة الامتحان

التكيف	خصائص تساعد الكائن الحي على البقاء والتكاثر في البيئة التي يعيش فيها.
التكيف التركيبي	تغير في تركيب أحد أجزاء جسم الكائن الحي.
التكيف السلوكي	تغير في سلوك مجموعة من الكائنات الحية.
التخفي	تكيف يساعد على الاختباء من الحيوانات المفترسة، أو التسلل إلى الفريسة.
الجهاز	مجموعة من الأعضاء التي تعمل معاً تؤدي مهمة محددة في الجسم.
الجهاز الهضمي	الجهاز المسئول عن هضم الطعام وإمداد الجسم بالعناصر الغذائية اللازمة له.
عملية الهضم	عملية تفتت الغذاء إلى أجزاء صغيرة ليسهل امتصاصها للحصول على الطاقة.
الجهاز التنفسي	الجهاز المسئول عن إدخال الهواء للجسم وطرده ما لا يحتاج الجسم إليه.
عملية التنفس	دخول الهواء المحمل بالأكسجين للجسم، وخروج الهواء المحمل بثاني أكسيد الكربون.
الحجاب الحاجز	عضلة كبيرة مسئولة عن حركتي الشهيق والزفير.
تحديد الموقع بالصدى	تحديد الموقع بالصدى قدرة بعض الحيوانات على تحديد موقع الأجسام باستخدام الصوت.
المخ	وحدة التحكم الرئيسية في الجسم.
الحبل الشوكي	مجموعة من الأعصاب التي تتصل بالمخ وتمر عبر العمود الفقري.
الأعصاب	تفرعات صغيرة من الحبل الشوكي، تتفرع إلى فروع أصغر فأصغر، وتوزع على جميع أجزاء الجسم.
زمن الإستجابة	الوقت الذي يستغرقه الكائن الحي للاستجابة للمؤثرات التي تصله من البيئة.
رد الفعل المنعكس	رسائل يرسلها الجهاز العصبي بشكل سريع وتلقائي فلا نتمكن من إدراكها أو التفكير فيها.
درجة الصوت	خاصية تعبر عن مدى حدة أو غلظة الصوت.
الضوء	أحد صور الطاقة، ينتقل في خطوط مستقيمة على شكل موجات تسمى الموجات الضوئية.
مصدر الضوء	الجسم الذي ينبعث منه ضوءه الخاص، مثل: الشمس والمصباح والشموع.
انعكاس الضوء	ارتداد الضوء عندما يسقط على سطح عاكس.
الحيوانات الليلية	حيوانات تنشط ليلاً للحصول على طعامها في الظلام.

الأجسام الشفافة	الأجسام التي تسمح بمرور الضوء من خلالها ، مثل : الزجاج الشفاف والهواء والماء
الأجسام المعتمة	الأجسام التي لا تسمح بمرور الضوء من خلالها، مثل: المعادن والخشب والورق.
الأجسام الناعمة	أجسام تعكس الأشعة الضوئية الساقطة عليها في اتجاه واحد مثل المرآة.
الأجسام الخشنة	أجسام تُشتت وتبعثر الأشعة الضوئية الساقطة عليها في اتجاهات مختلفة مثل الخشب، قطعة القماش
الشفرة	نمط له معنى للتواصل ونقل المعلومات عند الإنسان. مثل حركة الإبهام، وتعابير الوجه، والموسيقى، واللغة، والكتابة، وإشارات المرور، وأضواء المنارات.

المُبتكر

في مادة العلوم

التكيف في الحيوانات

اسم الحيوان	طريقة التكيف	نوع التكيف
البطريق	-أوعية دموية : تساعد على الوقوف على الثلج دون تجمد لقدمه -ريش كثيف وطبقة سميكة للدهون لحماية من البرد	تركيبى
دب قطبى	فرو كثيف لتدفئة في البيئة الباردة	تركيبى
ثعلب قطبى	اذان قصيرة وسيقان قصيرة للحفاظ على دفء لجسمه	تركيبى
ثعلب الفنك	-اذان طويلة تساعد على فقد الحرارة لتبريد جسمه -يلهث مثل الكلب للحفاظ على برودة جسمه	سلوكى
سحالي الصحراء	تختبئ في الجحور لتجنب الحرارة	سلوكى
دب قطبى - ثعلب قطبى	لون فرو أبيض للتخفى وسط الثلج	تركيبى
الدب البنى	لون فرو بنى للتخفى في الغابة	تركيبى
الوشق المصرى - ثعلب الفنك	لون فرو بنى للتخفى وسط الرمال	تركيبى
قرش الثور	-تباين لوني للتخفى يكون لدية ظهر لونه أسود وبطن أبيض	تركيبى

حرباء النمر	- عيونها تتحرك في اتجاهيين مختلفين لرؤية فريسته ومراقبة الأعداء	تركيبى
الثعالب	- أقدام على شكل حرف V لتلتصق بفروع الأشجار	تركيبى
قرش الثور	- حراشيف ملونة	تركيبى
الخفاش - الدولفين	- ذيل يشبه اليد لتمسك بالأشياء	تركيبى
اليربوع المصرى	- تنفخ جسمها وتفتح فمها وتغير لون حراشيفها	تركيبى
		سلوكى
	تتغذى على كل أنواع الغذاء	سلوكى
	يصطاد ليلا ونهارا	سلوكى
	خاصية تحديد الموقع بالصدى لتحديد موقع فريسته	تركيبى
	- أرجل طويلة خلفية تمكنه من القفز والهروب من الأعداء	تركيبى
	- اذان كبيرة حساسة تساعد على سماع صوت حركة الثعابين	تركيبى
	- الشعر على قدمه للإمساك بالرمل	تركيبى
	- القفز فى مسارات متعرجة للهروب من الخطر	سلوكى
البومة	- اذان كبيرة لسماع الأصوات الضعيفة	تركيبى
	- وجة يشبه الوعاء لتوجيه الأصوات البعيدة	تركيبى
	- رأس تلف فى كل الاتجاهات بحثا للفرائس	تركيبى
قط السماك	الغشاء فى مؤخرة العين يعمل كمراة لتجميع أكبر قدر من الضوء	تركيبى
	- أعين اكبر حجما من أعين الإنسان	تركيبى
	- حدقة عين أكثر اتساعا من عين الإنسان	تركيبى

تكيف النباتات

النبات	طريقة التكيف	نوع التكيف
التين الشوكى	أوراق صغيرة على هيئة أشواك لتقليل فقد الماء	تركيبى
المانجروف	جذورها طويلة وقوية لتساعد على مواجهة الأمواج	تركيبى
الصنوبر	- اشجار مثليّة الشكل لتسهل انزلاق الثلج فلا تنكسر فروعها	تركيبى
	- اوراق تشبه الإبر لعدم فقدان الماء بسهولة	تركيبى
النخيل	جذور سميكة لمواجهة الرياح الشديدة	تركيبى
السنت	- جذور ممتدة إلى أعماق كبيرة بحثا عن الماء	تركيبى
	- اوراق صغيرة تساعد على الاحتفاظ بالماء فى الأماكن قليلة المياه	تركيبى
	- تفرز رائحة كريهة كرسالة تحذيرية تحملها الرياح	سلوكى
	تفرز سما لمنع الحيوانات من اكلها	سلوكى

الكا بوك	-اوراق ذات عروق شبكية تشبة راحة اليد لمرور الرياح بلطف -تفرز رائحة جميلة لجذب الخفافيش	تركيبى سلوكى
زنبق الماء (زهرة اللوتس)	الأوراق العريضة تساعد على امتصاص قدر كبير من ضوء الشمس	تركيبى

الأجسام الشفافة	الأجسام المعتمدة
أجسام تسمح بمرور الضوء من خلالها	لا تسمح بمرور الضوء من خلالها
الماء - الهواء - الزجاج الشفاف - العدسات - لا يكون ظل	مثل: كرتون ورق - جسم الإنسان - يكون ظل

الأجسام الناعمة	الأجسام خشنة
الأشعة تنعكس فى اتجاه واحد مثل : المرآة	الأشعة تنعكس مشتتة فى اتجاهات مختلفة مثل: قماش - خشب
تسمى الظاهرة انعكاس الضوء	تسمى بانتشار الضوء

التغير في النظام البيئي

- قد تحدث تغيرات ملحوظة في النظام البيئي تؤثر على الكائنات الحية، مثل:
- 1- التغيرات الطبيعية : الارتفاع والانخفاض في درجة الحرارة وحرائق الغابات والفيضانات.
 - 2- الأنشطة البشرية : قطع الغابات وتجريف المراعي.
- تأثير التغير البيئي على الإنسان والبيئة: تلوث الهواء والتربة واختفاء أنواع أصلية من الحيوانات والنباتات.

- دور الإنسان في إعادة النظام البيئي إلى طبيعته الأصلية : إعادة زراعة الغابات - التخلص من الملوثات.

التكيف في أجهزة الجسم

الجهاز الهضمي

تعد خصائص أعضاء الجهاز الهضمي نوعاً من **التكيف التركيبى** : لملاءمة الطعام الذي يتناوله الإنسان.

1- الفم

- يبدأ الهضم في الفم بمضغ الطعام وتحويله إلى قطع صغيرة عن طريق الأسنان.

-يمزج الطعام بسائل اللعاب عن طريق اللسان؛ ليصبح طريا وليثا.

2-البلعوم

-يقوم البلعوم (الحلق) بدفع الطعام إلى المريء.

3- المريء

-أنبوب به عضلات تحرك الطعام من البلعوم إلى المعدة.

4-المعدة

- تخلط الطعام مع الحمض والعصارات الهاضمة التي تحتوي على الإنزيمات., تحوّل الطعام إلى سائل، ثم تحركه عضلاتها وتنقله إلى الأمعاء الدقيقة.

المُبتكر

5- الأمعاء الدقيقة

- تصب فيها عصارات الكبد والبنكرياس ليستكمل هضم الطعام. . تمتص جدرانها العناصر الغذائية ، ثم يحملها الدم ليوزّعها على كافة أجزاء الجسم.

6- الأمعاء الغليظة

-تمتص السوائل من الطعام غير المهضوم؛ فيصبح فضلات صلبة تخرج من الجسم عن طريق فتحة الشرج.

(2) الجهاز التنفسي

. تُعد خصائص أعضاء الجهاز التنفسي نوعاً من التكيف التركيبي يساعد الإنسان على الحصول على الأكسجين

1-الأنف والفم

-ممرات تسمح بدخول وخروج الهواء من وإلى الجسم

2-البلعوم

-ينقل الهواء من وإلى القصبة الهوائية (عضو مشترك بين الجهازين التنفسي والهضمي.

3-القصبة الهوائية

-تنقل الهواء من وإلى الرئتين عن طريق الشعبتين الهوائيتين.

4-الرئتان

تنقسم إلى شعيبات هوائية متفرعة تشبه الأغصان وتنتهي بأكياس صغيرة تسمى حويصلات هوائية محاطة بأوعية دموية تنتقل الغازات من خلالها.

• مقارنة بين عملية الشهيق وعملية الزفير

وجه المقارنة	الشهيق	الزفير
الحجاب الحاجز	ينقبض ويتحرك لأسفل	ينبسط ويتحرك لأعلى
القفس الصدري	يتسع	يضيق
الرئتان	يدخل الهواء محمل بالأكسجين	يخرج الهواء محمل بثاني أكسيد الكربون

وجه المقارنة	الإنسان	الأسماك	البرمائيات - ضفادع
عضو التنفس	الرئتان	الخياشيم	الجلد في الماء الرئتان على اليابس

استخدام الكائنات الحية الحواس للتواصل:

- 1- النمى المصري :- (السمع) يصدر صوتاً مثل الثرثرة للتواصل مع أفراد نوعه.
- 2- الحيتان الحدباء (السمع) :- تتواصل معاً عن طريق الغناء. تختلف الأغاني باختلاف الموسم الشتاء موسم التزاوج ، والصيف موسم التغذية
-فقد تكون الأصوات مرتفعة الدرجة (حادّة)، أو منخفضة الدرجة (غليظة).
- 3- الإنسان (السمع) :يتواصل عن طريق الكلام باستخدام اللغات المختلفة، كما تساعد التكنولوجيا في ذلك، مثل الهاتف والكمبيوتر
- 4- الخنافس المضيئة : تصدر ومضات ضوئية للتحذير من قدوم مفترس وجذب الجنس الآخر للتكاثر.
-تغير الخنافس المضيئة النمط الذي تُومض به للتواصل مع الخنافس الأخرى.
- 5- الإنسان (البصر) : الكتابة - البريد الإلكتروني - إشارات المرور - شعلة الإنقاذ - إشعال النار (قديمًا)
-استخدام الرحالة المرايا لجذب انتباه قاندي الهليكوبتر لإنقاذهم.
- 6- النمل (الشم) : إطلاق روائح عند نقص الطعام أو وجود خطر قريب أو الإرشاد عن مكان الطعام.

لا يعتبر القمر مصدر ضوء؛ حيث إنه جسم معتم لا ينبعث منه ضوءه الخاص، ولكنه يعكس ضوء الشمس الساقط عليه.

يتكون ظل للأجسام المعتمّة؛ لأنها تعكس وتمتص الضوء الساقط عليها ، فلا يمر من خلالها.

كيف يرى الإنسان والحيوان؟

- 1- ينبعث الضوء من المصدر. 2 يسقط الضوء على الأشياء.
- (3) ينعكس الضوء الساقط على الأشياء إلى العين
- (4) ترسل العين رسائل إلى المخ عن طريق الأعصاب.
- 5 يفسر المخ هذه الرسائل ويترجمها إلى صورة الجسم.

وحدة ثانية

المصطلح	التعريف
الحركة	تغير موضع الجسم بالنسبة لنقطة ثابتة ساكنة)، مثل حركة السيارات (يمكن رؤيتها) وحركة الأرض حول الشمس (لا يمكن رؤيتها).
القوة	مؤثر يمكن أن يغير حالة الجسم من حيث السكون أو الحركة، أو المؤثر الذي يغير الطاقة لنتمكن من بذل شغل مادة العلوم
قوة الدفع	القوة التي تجعل الأجسام تبتعد عنك.
قوة السحب	القوة التي تجعل الأجسام تقترب منك.
قوى متزنة	القوى التي تؤثر على الجسم، ولا تُغير من حالته (السكون أو الحركة).
قوى غير متزنة	القوى التي تؤثر على الجسم وتتسبب في تغير حالته (السكون أو الحركة).
قوة الجاذبية	القوة التي تسحب الأجسام إلى أسفل تجاه الأرض.
الاحتكاك	قوة تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين، وتؤثر في اتجاه مضاد لاتجاه حركة الجسم.
الطاقة	القدرة على بذل شغل.
طاقة وضع	الطاقة المخزنة أو الكامنة داخل الجسم.
طاقة حركة	الطاقة التي يمتلكها الجسم بسبب حركته.
التصادم	ارتطام (اصطدام) جسم بجسم آخر.
الشغل	مقدار الطاقة اللازمة لتحريك جسم مسافة ما من خلال القوة المؤثرة فيه.
السرعة	المسافة التي يقطعها جسم ما خلال وحدة الزمن.

- أنواع القوى التي تتسبب في حركة الأجسام أو توقفها

- 1- قوة الدفع : مثل الضغط على مفتاح الإنارة - دفع كرة القدم
- 2- قوى السحب مثل شد الصنارة لأعلى أثناء الصيد - شد الحبل

أمثلة القوى

- 1- قوة الجاذبية : تثبت الأجسام على الأرض، أو تسحبها لأسفل.
- 2- قوة الاحتكاك تبطئ أو توقف حركة الأجسام، مثل احتكاك إطارات السيارة بالأرض عند نفاد الوقود منها أو احتكاك الهواء بجسم السيارة.

تتوقف الأجسام المتحركة عند وجود قوة مبدولة عكس اتجاه حركتها، مثل اصطدام السيارة المتحركة بجدار) وتكون قوة التصادم مساوية لقوة الجدار ومضادة له في الاتجاه.

تأثير القوى على الأجسام

- عند التأثير على الجسم بقوى متزنة فإنها لا تُغيّر حالته؛ حيث يظل الجسم الساكن ساكناً والجسم المتحرك يظل متحركاً بنفس سرعته.
- عند التأثير على الجسم بقوى غير متزنة فإنها تُغيّر من حالته؛ حيث يبدأ الجسم الساكن في الحركة والجسم المتحرك قد تتغير سرعته أو اتجاه حركته.
- عند زيادة قوى الدفع المؤثرة على جسم ما تزداد سرعته ، فتزداد المسافة التي يقطعها .
- عند التأثير بقوة متساوية على جسمين مختلفين في الكتلة ؛ فإن الجسم الأكبر كتلة يقطع مسافة أقل.
- عندما تؤثر قوة على جسم ما دون أن يتحرك فإنك تبذل طاقة ولا تبذل شغلاً.

2- الطاقة

لا تمتلك الأجسام الساكنة طاقة حركة ، وتمتلك طاقة وضع عندما تكون مرتفعة عن سطح الأرض. يمكن اعتبار أن جميع صور الطاقة إما طاقة حركة أو طاقة وضع.

• مقارنة بين طاقة الحركة وطاقة الوضع

وجه المقارنة	طاقة الحركة	طاقة الوضع
العوامل المؤثرة	-كتلة الجسم -سرعة الجسم	-كتلة الأرض -ارتفاع
صور الطاقة	طاقة صوتية - طاقة ضوئية - طاقة كهربائية - طاقة حرارية	طاقة وضع جاذبية - طاقة وضع كيميائية - طاقة وضع مرونة

خصائص الطاقة

- 1) يمكن تخزين الطاقة وتحويلها من صورة إلى أخرى.
- 2) لا يمكننا رؤية معظم صور الطاقة ، مثل : الطاقة الصوتية والطاقة الحرارية.
- 3) يمكن رؤية وقياس ما تفعله الطاقة، مثل: رؤية اهتزاز شباك مرمى عند انتقال طاقة حركة الكرة إليها.

• مثال على تحولات طاقتي الوضع والحركة : تحولات الطاقة في قطار الملاهي السريع

- 1) في بداية الحركة أسفل المنحدر تتحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركة .

- 2) أثناء صعود القطار لأعلى المنحدر يختزن القطار جزءًا من طاقة حركته في صورة طاقة وضع.
- 3) عند وصول القطار إلى القمة يتوقف القطار لفترة وتتحول كل طاقة الحركة إلى طاقة وضع.
- 4) أثناء هبوط القطار لأسفل المنحدر تتحول طاقة الوضع المختزنة إلى طاقة حركة.
- 5) تزداد طاقة حركة القطار كلما ازدادت سرعته.

تحولات صور الطاقة

الجهاز	الطاقة المستخدمة	الطاقة الناتجة
مصباح يدوي	طاقة كيميائية في البطارية	طاقة ضوئية وحرارية
فرن الغاز	طاقة كيميائية في الغاز الطبيعي	طاقة حرارية وضوئية
المروحة الكهربائية	طاقة كهربائية	طاقة حركة
السيارة اللعبة	طاقة وضع	طاقة حركة
السيارة	طاقة كيميائية في البنزين	طاقة حركية وصوتية وحرارية

وحدات قياس السرعة : متر لكل ثانية (م / ث) - كيلومتر لكل ساعة (كم / س)

تعتمد السرعة على كل من :

- 1- المسافة : تزداد السرعة كلما زادت المسافة المقطوعة عند ثبات الزمن.
 - 2- الزمن : تزداد السرعة كلما قل الزمن المستغرق لقطع مسافة معينة.
- زيادة زاوية ميل السطح تزداد سرعة الجسم؛ وبالتالي تزداد طاقة حركة الجسم؛ فتزداد المسافة المقطوعة.

MS/ DOAA FATHY ABDELAZIZ

4- التصادم

عند حدوث تصادم

- 1) تنتقل الطاقة عندما يصطدم جسم بجسم آخر .
 - 2) يتسبب الجسم الذي يمتلك كمية أكبر من الطاقة في حدوث أضرار أكبر مقارنة بالجسم الأقل في الطاقة.
 - 3) تُسبب الأجسام الأسرع والأكبر كتلة ضررًا أكبر من الأجسام الأبطأ والأقل كتلة.
- يختلف الضرر الناتج عن التصادم باختلاف اتجاه التصادم فعند
- أ تصادم سيارتين تندفعان في اتجاه معاكس: تعتمد قوى التصادم عند وقوع الحادث على سرعة

كلاهما معاً؛ مما يسبب حدوث أضرار خطيرة.

ب- تصادم سيارتين تتدفعان في نفس الاتجاه : تقل الأضرار قليلاً في حالة تصادم السيارات التي تتدفع في نفس الاتجاه.

• معدات السلامة التي نحمينا أثناء ركوب السيارة:

1-حزام الأمان : . ارتداء حزام الأمان يمنع الجسم من التحرك إلى الأمام عند التوقف المفاجئ للسيارة.

2-الوسادة الهوائية : تساعد على خفض سرعة حركة الشخص إلى الأمام

سلسلة

مثال على التصادم وانتقال الطاقة : بندول نيوتن

عند التصادم ، تنتقل معظم طاقة الحركة من الكرة المتحركة إلى الكرات الساكنة، فتبدأ بالحركة، والجزء الصغير المتبقي من طاقة الحركة قد يُفقد كالتالي:

(1) جزء من طاقة الحركة يتحول إلى طاقة صوتية أثناء التصادم

(2) جزء آخر من طاقة الحركة يتحول إلى طاقة حرارية بسبب : الاحتكاك بين الخيط والأجزاء الأخرى عند تحرك الكرات، والاحتكاك بين الكرات والهواء أثناء حركتها.

الطاقة تختزن (تحفظ) عند التصادم، فالطاقة لا تفنى، حيث يتساوى مجموع الطاقات قبل التصادم مع مجموعها بعد التصادم.



MS/ DOAA FATHY ABDELAZIZ

01100739104

تدريبات المُبتكر العامة على المنهج

1- اختر الإجابة الصحيحة

- 1- تقدر المسافة بوحدة
(م - كم - كم / س)
- 2- القدرة على بذل شغل هي
(الحركة - الطاقة - القوة - الشغل)
- 3- يعد اليربوع المصرى من
(الحشرات - القوارض - الطيور)
- 4- الخفافيش حيوانات
(ليلية - صباحية - لا تسمع)
- 5- الجسم الذى يتغير موضعه بمرور الزمن يعتبر جسم (ساكن - متحرك - لا توجد إجابة)
- 6- العوامل الذى يتوقف عليها الحركة.....(تغير موضع الجسم - التأثير عليه بقوة - الاثنان معاً)
- 7- محمود يشد حقيبتة وهو ذاهب للمدرسة فالحقيبة تتأثر بقوة.....(سحب - دفع - الاثنان معاً)
- 8- مركز التحكم الرئيسى فى جسم الإنسان والحيوان هو..... (الحبل الشوكي - المخ - الأعصاب)
- 9- القوة التى تعمل على تقليل سرعة الجسم أو تبطئ منها هي (الاحتكاك - الجاذبية - السحب)
- 10 -القوة التى تسحب الأجسام إلى أسفل باتجاه مركز الأرض هي
(قوة الدفع - الشغل - الجاذبية الأرضية - المغناطيسية)
- 11-تغير موضع الجسم من مكان إلى آخر
(الطاقة - القوة - الحركة - الجاذبية)
- 12- تصنع الوسادة الهوائية من مادة
(النایلون - الكرتون - المطاط - القماش)
- 13 - تعتبر الطاقةصورة من صور الطاقة التى يمكن رؤيتها.
(الحرارية - الضوئية - الكيميائية)
- 14 - الطاقة المخزنة فى الطعام والبطاريات تسمى طاقة
(حركة - كهربية - ميكانيكية - كيميائية)
- 15- يتم تزويد الطائرات النفاثة ب..... محركات (4 - 5 - 3)
- 16- تتحرك الطائرة النفاثة اسرع مرة من الشاحنة التى تسير (ست - خمس - اربعة)
- 17- إشارة المرور لغة تواصل
(ضوئية - صوتية - حركية)

- 18 - تسبب قوة الاحتكاك سرعة الأجسام المتحركة. (تقليل - زيادة - ثبات)
- 19- يغطي جسم الثعلب القطبي..... (وبر كثيف - جلد ثقيل - فراء كثيفة - ريش كثير)
- 20- عندما يكون الجسم في حالة حركة فإنه يغير من (شكله - حجمه - موضعه)
- 21- تتنفس الأسماك غاز عن طريق الخياشيم. (الأكسجين - ثاني أكسيد الكربون - الهيليوم)
- 22 - الحيوان الذي يعتمد على اللمس للحفاظ على برودة جسمه (حرباء النمر - الثعلب القطبي - ثعلب الفئ - سحلية الصحراء)
- 23- عند زيادة القوة المؤثرة على جسم متحرك..... سرعته (تزداد - تقل - تثبت - لا تتغير)
- 24- رؤية الاجسام يحتاج..... (انكسار ضوء - انعكاس ضوء - امتصاص ضوء)
- 25- الضوء صورة من صور..... (الطاقة - القوة - الحرارة)
- 26- حاسة البصر مرتبطة ب..... (الصوت - الضوء - الظلام)
- 27- عند وقوف حرباء النمر على أوراق الشجر يتغير لون حراشيفها إلى اللون... (الأبيض - الأخضر - الأزرق - الأسود)
- 28- القدرة على لف الرأس في جميع الاتجاهات تتميز بها (الثعابين - الدلافين - البومة)
- 29 يمكن تحديد مدى ارتفاع صوت القطار عن طريق..... (نمط الصوت - درجة الصوت -)
- 30 - استخدام القوة لتحريك الجسم بعيدا عنك يمثل..... (سحبًا - دفعا - طاقة وضع)
- 31 - رفع الإبهام إلى أعلى أو خفضه إلى أسفل يعد من..... (الألوان - الشفرات - الموجات)
- 32- عند سقوط الضوء على سطح ناعم ولامع فإنه..... (ينتشر - ينعكس - ينكسر - ينفذ)
- 33 - يقوم الجهاز. بتفتيت الطعام إلى أجزاء صغيرة. (التنفسي - العصبي - الهضمي - البولي)
- 34- وجود الدهون تحت جلد الحيوان لتدفئته يعتبر تكيفا..... (تركيبيا - سلوكيًا - وظيفيًا)
- 35- سرعة السيارة التي تقطع 200 متر في ثانيتين هي..... م / ث (20 - 40 - 100 - 200)
- 36- يمتلك الجسم أعلى طاقة وضع عندما يكون على ارتفاع .. (2متر - 7 أمتار - 9 أمتار)
- 37- تساعد الأوراق..... في النبات على امتصاص قدر كبير من ضوء الشمس. (الصغيرة - المثلية - التي بها أشواك - العريضة)

- 38- كل ما يلي من مصادر الضوء ما عدا (النار - الشمس - العين - المصباح)
- 39- كل ما يلي من مكونات الجهاز الهضمي ما عدا.....(الفم - المخ - المعدة - المريء)
- 40-قوة تسحب الأشياء لأسفل..... (الإحتكاك -الدفع - الجاذبية)
- 41- بزيادة القوة المؤثرة على جسم متحرك يزداد (حجمه - سرعته - كتلته)
- 42 - الأجسام التالية تدل على السكون ماعدا ..(مصباح مضيء - القمر - الشجرة
- 43 -الكائنات الحية التي لا يمكنها التكيف مع ظروف البيئة
- (يزداد عددها - تنقرض - يبقى عددها ثابتاً - يمكنها الاستمرار في البيئة)
- 44- يريد محمد أن يصنع صندوقاً لا ترى محتوياته من الخارج، أى المواد التالية سيستخدم؟
- (الورق المقوى - العدسات - البلاستيك الشفاف)
- 45-الطاقة التي تكتسبها كرة عند سقوطها من أعلى هي طاقة
- (وضع - حركة - ضوئية - كيميائية)
- 46- أي الأسطح التالية ينشر الضوء بشكل عشوائي؟
- (سطح لامع معدني - مرآة لامعة - قطعة من القماش - جميع ما سبق)
- 47 جذور نبات النخيل تساعد على
- (الصمود أمام الرياح - الوصول إلى المياه الجوفية - تثبيت النبات في التربة - جميع ما سبق)
- 48- البساط الشفاف تكيف فى أعين ... (الإنسان - الحيتان - القطط)
- 49- يكون حدقة عين القطط حدقة عين الإنسان (اصغر - أكبر - اضيق)
- 50- من الأجسام العاكسة بشكل منتظم (الجدار - القماش - المرآه)
- 51-رفع الإبهام إلى أعلى أو خفضه إلى أسفل نوع من أنواع ... (الألوان - الشفرات - الأصواء)
- 52 -العضو المسئول عن حاسة البصر (الأذن - الأنف - العين)
- 53-من التكيفات السلوكية التي تساعد الحيوان على حماية نفسه من الأعداء ..
- (التخفي - الانقراض - الهجرة - التكاثر)
- 54-القدرة على لف الرأس في جميع الاتجاهات تتميز بها ..
- (الثعابين - اليربوع - الدلافين - البومة)
- 55-الخفافيش حيوانات..... (ليلية - صباحية - لا تسمع - لا تطير)

56- الطاقة....تؤثر على المستقبلات الحسية في العين فتسبب الإحساس بالرؤية.

(الصوتية - الحركية - الضوئية - المغناطيسية)

57- كل مما يلي من مكونات الجهاز العصبي ما عدا (الحبل الشوكي - القلب - الأعصاب - المخ)

58- الحيوانات يمكن أن تتواصل فيما بينها من خلال

(الأصوات والأضواء - الكلام - القراءة - الكتابة)

59- عند وضع يدك على سطح ساخن، يرسل المخ رسالة إلى العضلات والفعل الذي يصدر منك بعدها مباشرة هو.

سلسلة

(تستمر في وضع يدك - تسحب يدك بعيدا - لن يصدر منك أي فعل - تشعر بألم)

60- يحول بندول نيوتن الطاقة إلى طاقة حركة (وضع - كيميائية - حرارية)

- أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات التي بين القوسين

1- المصدر الرئيسي للضوء على سطح الأرض..... (الشمس - النجوم)

2- يعتبر من الأجسام المعتمدة (الزجاج -الكرتون)

3- يمر الضوء بسهولة خلال المادة..... (الشفافة - المعتمدة)

4- تعتبر جسم شفاف (عدسات - الخشب-)

5- تتحرك أوراق الشجر بسبب قوه..... (دفع الهواء - دفع الماء)

6- القوة المسببة لتبدأ الحركة في الأجسام... (دفع فقط - سحب فقط - الدفع والسحب)

7- حيوان يستطيع التنفس في الماء..... (الضفادع - حرباء النمر)

8- العضو المسئول عن حاسة البصر..... (العين - الأنف)

9- كائن حي يستطيع التكيف مع البيئة القطبية..... (الأسماك -البطريق)

10- يعتبر من الحيوانات الليلية..... (البوم- الضفادع)

11- الحبل الشوكي عضو مهم في الجهاز..... (التنفسى - العصبى)

12- هجرة الطيور للقيام بعملية التكاثر تكيف.... (سلوكى - تركيبى)

13 - عندما تتوقف السيارة فجأة يتحرك الركاب إلى (الأمام - الخلف)

14- يعتمد الخفاش على حاسة ... (السمع -البصر)

15- يعتمد قط السمك على حاسة (البصر -السمع)

- 16- يستطيع الهروب بسبب طول أرجله الخلفية.
- 17 - يقوم بترجمة الرسائل العصبية.
- 18 - خاصية الضوء تساعدنا على الرؤية.....
- 19 - يختلف سمك فراء الحيوانات على حسب.....
- 20- تساعد على بقاء أقدام البطريق دافئة في بيئة...
- 21- عند زيادة سرعة الجسم فإن طاقة الحركة
- 22- لكي تتم عملية الرؤية لا بد من وجود.....
- 23 - تستخدم الحيتان الحذاء الغناء من أجل.....
- 24- تتحول الطاقة الكيميائية في فرن الغاز إلى طاقة
- 25- عند اصطدام الأجسام ببعضها تنتقل.....
- 26- تستخدم المظلات في الشاحنات النفاثة ل....
- 27- الدفع والسحب نوعا من.....
- 28- قد تتسبب القوى في تحريك الجسم.....
- 29 - يستطيع الدولفين تحديد موقع فرائسه عن طريق حاسة
- 30- نمطا له معنى مثل ترتيب الحروف في كلمة....
- 31- تعتبر أعين الإنسان حجما من أعين الحيوانات الليلية
- 32- الأصوات الأعلى درجة تكون.....
- 33- عند ركل الكرة تنتقل طاقة من القدم إلى الكرة.
- 34- يظل الطعام عدة ساعات في...
- 35- نبات أوراقه صغيرة وجذوره طويلة يعيش في..... (المستنقعات - الصحراء)
- 36- تنقبض عضلة الحجاب الحاجز وتتحرك لأسفل أثناء عملية (الشهيق - الزفير)
- 37 يعتمد تحديد الموقع بالصدى على حاسة
- 38- عندما يقل الزمن المستغرق لقطع مسافة فإن سرعة الجسم (نقل - تزداد)
- 39- عندما يتم حجب الضوء بواسطة جسم معتم يتكون (البساط الشفاف - الظل)
- 40- تمتلك شجرة السنط صغيرة لتمكنها من الاحتفاظ بالماء. (أوراقا - أزهارا)

- 41- شجرة لديها جذور داعمة وتنشر رائحة أزهارها. (السنط - الكابوك)
- 42- نرى صورتنا في المرآة واضحة، لأن (المرآة سطح ناعم ولامع - المرآة مصدر للضوء)
- 43- الوقت الذي يستغرقه الجسم لتلقى المعلومات ، ثم تفسيرها والاستجابة لها يسمى
- (زمن الإستجابة- صدى الصوت)
- 44- تتواصل الحيتان الحذاء مع بعضها عن طريق حاسة..... (البصر -السمع)
- 45- الرئتان من الأعضاء المهمة في الجهاز..... (العصبى -التنفسى)
- 46- ترسل العين رسائل إلى عن طريق الأعصاب (المخ- الحبل الشوكى)
- 47- وجود الدهون تحت جلد الحيوان لتدفئته يعتبر تكيفا... (تركيبى -سلوكى)
- 48- تتنفس الأسماك غاز الأكسجين الذائب فى الماء عن طريق... (الرئتان -الخياشيم)

في مادة العلوم

3-ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1- الفم من أعضاء الجهاز الهضمي. ()
- 2 - هواء الزفير يكون محملا بغاز الأكسجين. ()
- 3 - القوى المتزنة تسبب حركة الأجسام الساكنة. ()
- 4 عند الجرى وبذل المجهود يقل عدد مرات التنفس. ()
- 5- تؤثر قوة الاحتكاك في نفس اتجاه حركة الجسم ()
- 6- الخفافيش لديها بساط شفاف ()
- 7-التواصل يعتمد على إرسال واستقبال المعلومات ()
- 8-اتجاه تأثير الجاذبية لأعلى ()
- 9-عندما تؤثر قوى غير متزنة على جسم فإنه يتحرك ()
- 10- تنمو أشجار السنط في غابات الأمازون ()
- 11- عند هبوط قطار الملاهي السريع فإن طاقة حركته تزداد. ()
- 12- كلما قلت كتلة الجسم زادت طاقة حركته. ()
- 13-يعتبر دفاع حرباء النمر عن نفسها بنفخ جسمها بالهواء تكيفا سلوكيا. ()
- 14- تساعد الشفرات على نقل المعلومات والتواصل. ()

- 15- عندما تقوم بدفع الحائط فإنك تبذل شغلا. ()
- 16 - يعيش النمل في مستعمرات تتكون من آلاف الأفراد ()
- 17- ردود الفعل المنعكس تتم بدون تفكير. ()
- 18- يعمل الجهاز العصبي بشكل منفصل عن الحواس الخمس. ()
- 19-القوة تنقل الطاقة من مكان لآخر ()
- 20- لكي يتوقف الجسم عن الحركة يجب تأثير عليـة بقوة ()
- 21-الايوساط الناعمة مثل المرأة والايوساط الخشنة مثل قطعة قماش ()
- 22- قطعة القماش ينتج عنها انعكاس منتظم ()
- 23- تستطيع أن تميز الطعام الفاسد بواسطة حاسة السمع. ()
- 24- يجب على السائق أن يقود بأسرع ما يمكن ليجتنب الحوادث. ()
- 25- إفراز بعض النباتات لروائح كريهة يعتبر تكيفا سلوكيا ()
- 26- عندما تقل سرعة الجسم تزداد طاقة حركته. ()
- 27- تعتبر تعبيرات الوجه بطرق مختلفة من الشفرات. ()
- 28-موسم التزاوج عند الحيتان الحدباء يكون في فصل الشتاء. ()
- 29- يقوم الخلاط الكهربى بتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية. ()
- 30- الجهاز التنفسي هو المسئول عن دخول الهواء إلى الجسم. ()
- 31- تتحرك المراكب الشراعية في الماء بسبب قوة دفع الهواء. ()
- عند اصطدام سيارة بدراجة يحدث ضرر أكبر للدراجة لزيادة كتلة السيارة ()
- 33- كلما زاد ميل المنحدر قلت طاقة حركة الجسم. ()
- 34- تزداد طاقة الوضع للجسم عند زيادة ارتفاعه عن سطح الأرض. ()
- 35-إشارات المرور تعتمد على نمط التواصل الصوتي ()
- 36-الشمس والقمر من المصادر الضوء الطبيعية ()
- 36-عين القط لا تتوهج في الظلام ()
- 37)يعتبر الخشب جسم معتم ولا يتكون له ظل ()
- 38)الجسم الشفاف يسمح بمرور الضوء من خلاله ()

- () 39) لا تعتبر الشمعة من مصادر الضوء ولكن تعتبر العين مصدر من مصادر الضوء ()
- () 40) لا يمكن رؤية حركة كوكب الأرض حول الشمس ()
- () 41) الحيوانات التي تتواصل عن طريق صدى الصوت تكون لديها حاسة سمع قوية. ()
- () 42) حفر الحيوانات للخنادق شكل من أشكال التكيف التركيبي ()
- () 43) يتحول الطعام من صورته المعقدة إلى البسيطة أثناء عملية الهضم. ()
- () 44- يعمل الجهاز العصبي بشكل منفصل عن الحواس الخمس ()
- () 45) الفراء الأبيض في الدب القطبي يساعده على التخفي ()
- () 46) تعتبر هجرة الطيور شكلاً من أشكال التكيف السلوكي ()
- () 47) عند الجري وبذل مجهود يقل عدد مرات التنفس. ()
- () 48) المسئول عن تفسير المعلومات ومعالجتها هو المخ. ()
- () 49) عندما يسقط الضوء على جسم معتم لا يتكون خلفه ظل. ()
- () 50) تتحرك المراكب الشراعية في الماء بسبب قوة دفع الهواء. ()
- () 51) تؤثر قوة الاحتكاك في نفس اتجاه حركة الجسم. ()
- () 52) السيارة المتوقفة على جانب الطريق تؤثر عليها قوة متزنة ()
- () 53) غلق درج مكتبك يمثل قوة دفع. ()
- () 54) عندما تؤثر قوى غير متزنة على جسم ساكن فإنه يبدأ في الحركة. ()
- () 55) عندما ترى وجهك بوضوح على سطح ما فهذا يعني أنه سطح ناعم لامع. ()
- () 56) تعتمد الخنافس المضيئة على حاسة الشم للتواصل فيما بينها ()
- () 57) كلما زاد ارتفاع جسم قلت طاقة الوضع المختزنة. ()
- () 58) يجب على السائق أن يقود السيارة بهدوء حتى يتجنب الحوادث. ()
- () 59) الجهاز الهضمي هو المسئول عن دفع الهواء داخل وخارج الجسم. ()
- () 60) يتحول الطعام من صورته المعقدة إلى صورة بسيطة أثناء عملية الهضم. ()
- () 61) مركز التحكم الرئيسي في الجسم هو المخ. ()
- () 62) الكرة الساكنة على الأرض لديها طاقة حركة. ()
- () 63) يساعد الفراء البني الحيوانات على التخفي في البيئة الرملية. ()

- () 64) تسقط كرة السلة في اتجاه الأرض بسبب قوى الاحتكاك
- () 65) الأذن عضو الإحساس المسئول عن رؤية الأجسام.
- () 66) المسئول عن تفسير المعلومات ومعالجتها هو المخ.
- () 67) للثعالب حاسة سمع قوية. بينما يتمتع الدولفين بحاسة بصر قوية
- () 68) لكي يتم ترجمة الشفرة فإن المخ لابد أن يميزها.
- () 69) القمر مصدر للضوء.
- () 70) الجهاز التنفسي هو المسئول عن دخول الهواء للجسم.
- () 71) تستخدم الخفافيش حاسة الشم ؛ لتجنب الأخطار.
- () 72) يتواصل جنود النمل بإطلاق الروائح في حالة وجود خطر قريب.
- () 73) تزداد سرعة الجسم كلما زادت المسافة المقطوعة خلال زمن معين
- () 74) يمكن أن تتحول الطاقة من صورة الى أخرى ولكنها لا تفنى.
- () 75) يساعد البساط الشفاف بعض الحيوانات على الرؤية في الظلام.
- () 76) تسهل اللغة المكتوبة التواصل بين الإنسان
- () 77) عندما تؤثر قوة متزنة على جسم ساكن فإنه يتحرك.
- () 78) يمر الطعام خلال الامعاء الغليظة قبل وصوله الى الامعاء الدقيقة.
- () 79) أي جسم متحرك لديه طاقة تسمى طاقة حركية
- () 80) عند تغير موضع الجسم بالنسبة لنقطة ثابتة فإن الجسم يتحرك.
- () 81) يمكن للحيوانات استخدام أكثر من حاسة للتواصل فيما بينها.
- () 82) تعبيرات الوجه بطرق مختلفة تعتبر من الشفرات.
- () 83) حفر الحيوانات للجحور شكل من أشكال التكيف التركيبي.
- () 84) يعمل الجهاز العصبي بشكل منفصل عن الحواس الخمس.
- () 85) عند هبوط قطار الملاهي السريع فإن طاقة تقل

4- اكتب المصطلح العلمي

1- القدرة على بذل شغل.

- 2- الحيوانات التي تنشط ليلاً.
- 3- الأجسام التي لا تسمح بمرور الضوء خلالها.
- 4- المصدر الرئيسي للضوء على سطح الأرض.
- 5- ارتداد الضوء عندما يسقط على سطح عاكس.
- 6- الأجسام التي تسمح بمرور الضوء خلالها.
- 7- انتقال الجسم من مكان إلى آخر.
- 8 - المسافة المقطوعة خلال فترة زمنية معينة.
- 9 - مركز التحكم الرئيسي في جسم الإنسان.
- 10 - عملية خروج الهواء محملاً بغاز ثاني أكسيد الكربون من الرئتين.
- 11 - تكيف يطرأ على سلوك مجموعة من الحيوانات.
- 12 - عملية دخول الهواء محملاً بغاز الأكسجين إلى الرئتين.
- 13 - خاصية تساعد الكائن الحي على البقاء على قيد الحياة.
- 14- تحويل الطعام من صورة معقدة إلى صورة بسيطة.
- 15 - الطاقة التي يكتسبها الجسم بسبب حركته.
- 16 - الوقت الذي يستغرقه الحيوان للاستجابة للخطر الذي يواجهه.
- 17 - القوة التي تسحب الأجسام لأسفل باتجاه مركز الأرض.
- 18 - الطاقة المخزنة داخل الجسم.
- 19 - الطاقة الناتجة أثناء العزف على البيانو.
- 20- ارتطام أو اصطدام الجسم بجسم آخر.
- 21 - أعضاء مسئولة عن استقبال المعلومات من البيئة.
- 22 - عضلة كبيرة مسئولة عن حركتي الشهيق والزفير.
- 23- وسيلة أمان في السيارات تنتفخ تلقائياً بواسطة مستشعرات السيارة.
- 24- قوة تنشأ بين سطحى جسمين متلامسين وتؤثر في عكس اتجاه الحركة.
- 25- الجهاز المسئول عن دخول وخروج الهواء لجسم الإنسان.
- 26- رسائل يرسلها الجهاز العصبي بشكل سريع جداً لدرجة عدم التمكن من إدراكها..

27- قُط بري يصطاد طعامه ليلاً.

28- يحدث تفاعل كيميائي داخل أجسامها لتنتج طاقة تستخدمها في التواصل.

29- قوة تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين وتؤثر في عكس اتجاه حركة الجسم.

30- انتقال الجسم من مكان إلى آخر.

31- ارتداد أشعة الضوء عندما تسقط على سطح عاكس

32) شفرة في صورة حروف مرتبة يكون لها معنى

سلسلة

33) عضو الحسى الذى يستقبل الصوت

34) يحدث داخل أجسام الخنافس المضيئة مما يجعلها تصدر ضوء

35) قوة تحرك الأجسام بعيد عنك

36) قوة تسحب الأجسام فى اتجاه مركز الأرض

37) تغير موضع الجسم من مكان لآخر بمرور الزمن

38) الجسم الذى يتكون خلفه الظل عند سقوط ضوء عليه

39) الجسم الذى ينبعث منه ضوء خاص به

40) أجسام لا تسمح بمرور الضوء من خلالها

5- اذكر مثلاً واحداً لكل من :

1- مادة شفافة. 2- مادة معتمة. 3- حيوانات ليلية.

4- حشرة تعتمد على حاسة الشم فى التواصل. 5- نبات يخزن الماء فى جذوعه.

6- نبات به أشواك حادة وغطاء خارجي خشن 7- حيوان يصطاد عن طريق تحديد الموقع بالصدى

8- تكيف تركيبى فى شجرة الكابوك. 9- قوة دفع 10- قوة سحب

11- حيوان يتحرك عينة فى اتجاهين متعاكسين

6- اذكر أهمية (وظيفة) كل من :

1- الجهاز التنفسى .

2- اللون الأبيض للفراء فى الدب القطبي.

3- الجهاز الهضمى.

4- الأذن الكبيرة لليربوع

5 -عضلة الحجاب الحاجز.

6- الأوراق العريضة لنبات زنبق الماء.

7- الحراشيف الملونة في الحرباء.

8- المخ.

9- حزام الأمان

سلسلة

10 - الوسادة الهوائية

المُبتكر

11 - الأمعاء الدقيقة في الإنسان.

12 - كرة الهدم

في مادة العلوم

13-الجدوع

14-الأوراق الصغيرة للنبات

15-الأشواك

علل لما يأتي

1- الخشب من المواد المعتمدة.

2- لا يعتبر القمر مصدرًا من مصادر الضوء.

3- لا يتكون ظل خلف لوح الزجاج عند سقوط الضوء عليه

4- لا تتجمد أقدام البطريق على الجليد.

5- تحتاج النباتات التي تعيش في بيئة مائية إلى أوراق عريضة.

6- تغطي أجسام السحالي حراشيف ملونة.

7- تقوم حرباء النمر بفتح فمها ونفخ جسمها لتبدو أكبر حجما.

8- أهمية الفراء البنية لدى ثعلب الفنك في الصحراء.

9-الحائظ جسم معتم ؟

10-يكون جسم الإنسان ظل؟

11-الخنafs المضيئة تستطيع التواصل مع بعضها

- 12- سحب القدم بسرعة عند تعرضها للوخز .
 - 13- لا تستطيع الخفافيش الرؤية في الظلام، ولكنها تصطاد فرائسها ليلاً.
 - 14- تتوهج عين القط السماك في الظلام.
 - 15- تطير الطائرة بسرعة أكبر من الشاحنة على السير
 - 16- يزود الشاحنة بثلاث مظلات
 - 17- نرى العصير بسهولة داخل الكوب الزجاجي
 - 18 - استخدام حزام الأمان في السيارات.
 - 19 - يستطيع اليربوع التمسك بالرمال أثناء القفز.
 - 20- لماذا تختلف الرؤية ليلاً بين القطط والإنسان ؟
 - 21- لماذا لا تستطيع الخفافيش الرؤية في الظلام ولكنها تستطيع اصطياد فرائسها في الليل؟
- ماذا يحدث إذا...؟**

- 1- حدث تأثير على جسم ساكن بقوة غير متزنة.
- 2 -سقط الضوء على سطح خشن.
- 3-تنقبض عضلة الحجاب الحاجز وتتحرك لأسفل.
- 4-عدم تزويد الطائرات بثلاث مظلات
- 5-أطفأت أضواء المنزل ليلاً
- 6-أصبح الماء جسم معتم
- 7-سقط الضوء على جسم شفاف .
- 8- لم يحدث تفاعل كيميائي داخل أجسام الخنافس
- 9-سمع اليربوع صوت ثعبان بالقرب منه
- 10-توقفت الكائنات الحية عن التكيف مع بيئتها.
- 11- وضع جسم معتم بين مصدر ضوء وحائط
- 12- لم يحدث انعكاس للضوء من الأجسام
- 13- عند تأثير على جسم بقوة غير متزنة
- 14- عدم وجود غشاء في أعين قط السماك

15- سقوط ضوء على جسم معتم

اجب عن الأسئلة الآتية:أ) انظر للصورة المقابلة واذكر أيهما وسط شفاف وأيها معتم

سلسلة

ب) انظر إلى الصورة ثم اجب

المُبتكر

1) يعيش في البيئة

2) تساعد الفراء البيضاء هذا الحيوان في

3) تساعد الفراء الكثيفة هذا الحيوان في في مادة العلوم

4) اذكر حيوان يعيش في نفس بيئة ونوع التكيف

ج) - أي من الشكلين يكون انعكاس على قطعة قماش وأيها يكون على زجاج

MS/ DOAA FATHY ABDELAZIZ

د) - الشكل المقابل يمثل قوى (متزنة - غير متزنة)

- يكون اتجاه الحبل في اتجاه (اليمين - اليسار)

ر) - في الصورة المقابلة نبات لدية أشواك حادة

1- هذات النبات يعيش في بيئة (حارة - باردة)

2- نوع التكيف في النبات (تركيبى - سلوكى)



3- الأشواك تساعد في (امتصاص ضوء الشمس - منع أكلة)

ز) ما نوع الطاقة الوضع المخزنة في كل حالي من الحالات



ه) لاحظ الشكلين ثم اجب

سلسلة

- العملية 1 تسمى بينما 2 تسمى

- ماذا يحدث للحجاب الحاجز في الشكل 2 المُبتكر

- أي من الشكلين يدخل غاز الأكسجين

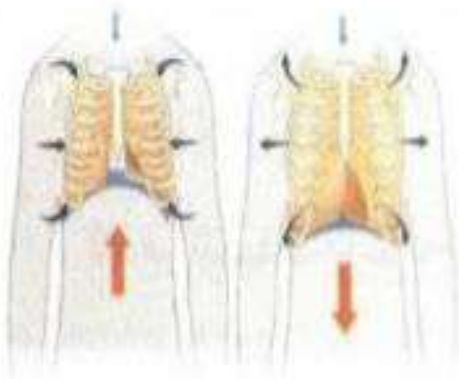
في مادة العلوم

ع) أراد صديقك أن يمنع الضوء من دخوله غرفته، اقترح عليه بعض المواد التي يستطيع استخدامها على النافذة لمنع الضوء من دخول الغرفة.

غ) تعيش الثعالب في بيئة باردة، بينما يعيش بعضها في بيئة حارة. في رأيك، أيهما يمتلك فراء كثيف

ف) يقود محمد سيارة ويقطع بها مسافة 8 كيلومترات في ساعتين، احسب سرعة محمد

ق) إذا تحركت سيارتان في نفس التوقيت لمدة 20 ثانية فقطعت السيارة (A) مسافة 200 متر، بينما قطعت السيارة (B) مسافة 300 متر؛ أي السيارتين أسرع؟



الشكل (2)

الشكل (1)

ك)- تحركت سيارة لمدة 20 ثانية فقطعت 100 متر احسب سرعة السيارة.

اختبارات نهائية

اختبار 1

سؤال الأول : (أ) تخير الإجابة الصحيحة مما يلي :

- (1) تستخلص الأسماك الأكسجين من الماء عن طريق (الجلد - الخياشيم - الرئتين)
 - (2) العضو المسئول عن حاسة البصر (الأنف - العين - اللسان)
 - (3) القدرة على بذل شغل هي (الطاقة - القوة - السحب)
 - (4) الطاقة التي تكتسبها كرة عند سقوطها من أعلى هي طاقة .. (وضع - حركة - ضوئية)
- (ب) علل : يعتبر المخ عضو مهم في الجهاز العصبي ؟ .

سلسلة

السؤال الثاني : (أ) ضع علامة ، وعلامة (X) :

- (1) المسئول عن تفسير المعلومات ومعالجتها هو المخ. ()
- (2) يحتاج كل من الإنسان والحيوان إلى مصدر للضوء ليتمكن من الرؤية. ()
- (3) عندما تكون القوة المؤثرة على جسم متزنة فإن الجسم يتحرك. ()

(ب) صل من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ)

الأعصاب	قوة تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين
الجاذبية	تحمل الرسائل إلى المخ عن طريق الحبل الشوكي
الاحتكاك	القوة التي تسحب الأشياء إلى أسفل

MS/ DOAA FATHY ABDELAZIZ

السؤال الثالث : (أ) أكمل الجمل الآتية مما بين القوسين :

- 1 (يتواصل النمى المصري مع بعضهما عن طريق)
 - (2) من الأجسام المعتمدة)
 - (3) تبطئ السيارة سرعتها عند نفاذ الوقود منها نتيجة قوة)
 - (4) الجسم الذي لديه طاقة وضع يكون في حالة)
- (ب) احسب سرعة قطار يقطع مسافة 500 كيلو مترًا في زمن قدرة 5 ساعات.

اختبار 2

السؤال الأول : (أ) تخير الإجابة الصحيحة مما يلي:

- (1) يغطي جسم الثعلب القطبي الثعلب القطبي.....
(جلد ثقيل - وبر كثيف)
(2) الحيوانات يمكن أن تتواصل فيما بينها من خلال
(الأصوات والأضواء - الكلام)
القوة التي تسحب الأجسام إلى أسفل تجاه مركز الأرض هي.....
(الجاذبية - الدفع)
(4) من أمثلة قوة السحب....
(شد الحبل - ركل الكرة)

(ب) اكتب المصطلح العلمي

- 1- طاقة مخزنة داخل البطاريات. () سلسلة
2- قوة تحرك الأجسام بعيد عنا ()

السؤال الثاني : (أ) ضع علامة √، وعلامة (X) أمام العبارات الخاطئة

- (1) عند تغير موضع جسم بالنسبة لنقطة ثابتة فإن الجسم يتحرك. ()
(2) الجهاز التنفسي هو المسئول عن دخول الهواء للجسم. ()
(3) تتحول طاقة الحركة في المروحة إلى طاقة كيميائية. ()

(ب) صل من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ)

القدرة على بذل شغل	الحجاب الحاجز
عضلة دور مهم في عملية التنفس	الحبل الشوكي
ينقل الرسائل إلى الأعصاب ويوجد داخل العمود الفقري	الطاقة

السؤال الثالث : (أ) أكمل الجمل الآتية MS/ DOAA FATHY ABDELAZIZ

- (1) مقدار الطاقة اللازمة لتحريك جسم من خلال القوة المؤثرة عليه تسمى.....
(2) من الأعضاء التي يمكن أن نستخدمها لإرسال أو استقبال شفرة ضوئية.....
(3) السرعة التي يقطعها جسم متحرك =
(4) يمتلك كل من الخفافيش والبومة حاسةقوية.
(ب) اذكر أمثلة لصور طاقة الحركة " يكتفي باثنتين " .

اختبار 3

السؤال الأول : (أ) تخير الإجابة الصحيحة مما يلي :



- (1) القدرة على لف الرأس في جميع الاتجاهات تتميز بها (الثعابين - اليربوع - البومة)
 - (2) الخفافيش حيوانات (ليلية - صباحية - لا تطير)
 - (3) الحصان أسرع من الإنسان لأنه يقطع مسافة (أقل - أكبر - مساوية)
 - (4) عندما يتحرك جسم إلى الأمام فإن التغير الحادث يكون في (موضع الجسم - حجم الجسم)
- (ب) علل : يستطيع القط السماك الصيد في الظلام؟

سلسلة

السؤال الثاني : (أ) ضع علامة (✓) ، وعلامة (X) :

- (1) إشارات المرور تعد من الشفرات. ()
- (2) يستطيع الإنسان تحديد الطعام الفاسد عن طريق حاسة اللمس ()
- (3) قوة الجاذبية هي قوة السحب لأعلى في مادة العلوم ()

السؤال الثالث : (أ) أكمل الجمل الآتية مما بين القوسين :

- 1) خاصية صدى الصوت تعتمد على (حاسة السمع - حاسة البصر)
 - (2) تتنفس الأسماك غاز المذاب في الماء (الأكسجين - ثاني أكسيد الكربون)
 - (3) الطاقة صورة مرئية من صور الطاقة. (الضوئية - الصوتية)
 - (4) يمتلك الثعلب القطب فراء صيفا (ابيض - بني)
- (ب) ما وسيلة التواصل المشتركة بين الإنسان وبعض الحيوانات؟

ج) انظر للصورة المقابلة واجب

MS/ DOAA FATHY ABDELAZIZ

1- ما اسم هذا الكائن

2- اذكر طريقة التواصل المستخدمة

01100739104

الاختبار 4

السؤال الأول : (أ) تخير الإجابة الصحيحة مما يلي:

- (1) رفع الإبهام إلى أعلى أو خفضه إلى أسفل نوع من أنواع .. (الألوان - الشفرات)
- (2) عندما يتحرك جسم إلى الأمام فإن التغير الحادث يكون في (حجم الجسم - موضع الجسم)
- (3) العضو المسئول عن حاسة البصر (الأذن - العين)

4) فتح درج المكتب تعتبر قوة..... (دفع - سحب)

(ب) ماذا يحدث إذا تساوت قوة السحب على جانبي لعبة شد الحبل ؟

السؤال الثاني : (أ) ضع علامة (√) ، وعلامة (X)

(1) الأذن عضو الإحساس المسئول عن رؤية الأجسام. ()

(2) المسئول عن تفسير المعلومات ومعالجتها هو المخ. ()

(3) عند تغير موضع الجسم بالنسبة لنقطة ثابتة فإن الجسم يتحرك. ()

(ب) يتحرك اليربوع فى مسارات متعرجة للهروب من الأعداء اذكر نوع التكيف ؟

المُبتكر

السؤال الثالث أ) علل لما يأتى

1) الخشب جسم معتم ولكن الزجاج جسم شفاف ؟

فى مادة العلوم

2) الجهاز التنفسى مهم للإنسان ؟

(ب) الصورة المقابلة تمثل صورة لحرباء النمر

1- تمتلك حرباء النمر ويعتبر تكيف.....

2- تقوم بالتكيف سلوكى فتفعل..... و.....

اختبار 5

السؤال الأول تخير الإجابة الصحيحة

1- القدرة على لف الرأس فى جميع الاتجاهات تتميز بها (البومة - الدلافين)

2- القدرة على بذل شغل هى (الطاقة - القوة)

3- القوة التى تسحب الأجسام إلى أسفل تجاه مركز الأرض هى (الجاذبية - الدفع)

(ب) علل : عند رمي الكرة لأعلى تزداد طاقة الوضع.

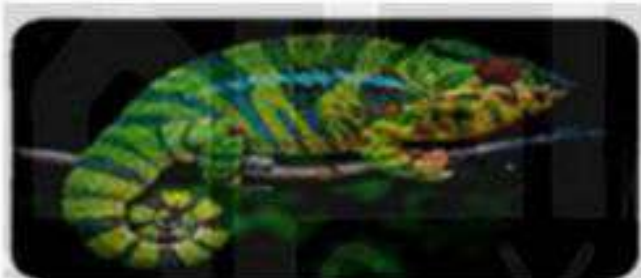
السؤال الثاني : (أ) ضع علامة (√) ، وعلامة (X)

(1) للثعالب حاسة سمع قوية. ()

(2) لكي يتم ترجمة الشفرة فإن المخ لابد أن يميزها. ()

(3) القوة هى الطاقة وتوجد بينهما علاقة . ()

(ب) صل من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ)



قوة متزنة	قوة تؤثر عكس اتجاه حركة الجسم
الاحتكاك	قوة تحرك الأجسام بعيد عنا
قوة الدفع	لا تسبب حركة الجسم

السؤال الثالث : (أ) أكمل مما بين القوسين :

(1) الوقت الذي يستغرقه الجسم للاستجابة للخطر..... (رد فعل منعكس - زمن الإستجابة)

(2) حيوان يتغير لون فراءه صيفا وشتاءً (الثعلب القطبي - اليربوع)

(3) أثناء لعبة شد الحبل إذا سحب كل فريق الحبل بقوة متساوية فإن القوى تكون

(متزنة - غير متزنة)

(4) تبطيء السيارة سرعتها عند نفاذ الوقود منها نتيجة قوة (الشد - الاحتكاك)

(ب) علل قرش الثور ظهر أسود وبطن بيضاء. العلوم

.....



اختبار 6

سؤال الأول : (أ) تخير الإجابة الصحيحة مما يلي:

(1) الطاقة... تؤثر على المستقبلات الحسية في العين فتسبب الإحساس بالرؤية

(الصوتية - الضوئية - الحركية)

(2) القوة التي تعمل على تقليل سرعة الأجسام أو تبطئ منها هي .. (الجاذبية - الدفع - الاحتكاك)

(3) يدخل الهواء للرئتين محملاً بالأكسجين في عملية (شهيق - زفير)

(ب) علل : عند حركة الكرة على الأرض فإن سرعتها تقل تدريجياً حتى تتوقف.

السؤال الثاني : (أ) ضع علامة (√) ، وعلامة (X):

1- الشمس مصدر للضوء. ()

2- الجهاز الهضمي هو المسؤول عن دخول الهواء للجسم ()

()

3- قوة الجاذبية هي قوة سحب لأعلى.

(ب) اذكر نوع التكيف

()

1- غشاء الموجود في مؤخرة أعين القطط

()

2- إفراز شجرة السنط سم

()

3- الشعر الموجود على أرجل حيوان اليربوع لإمساك بالرمال

سؤال الثالث : (أ) أكمل مما بين القوسين :

1) الطاقة اللازمة لتحريك جسم من خلال القوة المؤثرة عليه تسمى

2) الجسم الذي لديه طاقة وضع يكون في حالة

3) ترسل العين رسائل إلى عن طريق الأعصاب.

4) وجود الدهون تحت جلد الحيوان لتدفئته يعتبر تكيف.

(ب) عندما تجلس علي الكرسي بدون حركة . ما اسم القوة التي تسحبك لأسفل ؟

اختبار 7

السؤال الأول : (أ) تخير الإجابة الصحيحة مما يلي

(1) عندما تحدد مذاق حلو أو مر فإنك قد قمت باستخدام..... (اللسان - العين)

(2) يوجد البساط الشفاف في (القطة - الإنسان)

(3) تشمل عمليات التكيف التغيرات التي

(تقلل فرص البقاء على قيد الحياة. -تحسن بقاء الأنواع.)

(4) تحتاج الأجسام إلى قوة لتحريكها وتتمثل هذه القوة في (الدفع فقط- السحب فقط -الاثتان معا)

(ب) اكتب المصطلح العلمي

MS/ DOAA FATHY ABDELAZIZ

1- المسافة التي يقطعها الجسم خلال وحدة الزمن

2- عملية تحويل الطعام من صورة معقدة ألى صورة بسيطة

3- كائنات تعيش في اليابس والماء معا

السؤال الثاني : (أ) ضع علامة (√) ، وعلامة (X).

()

(1) البومة من الحيوانات الليلية

()

(2) تتواصل مجموعات النمل عن طريق حاسة الشم.

()

(3) تتحول طاقة الحركة في المروحة إلى طاقة كهربية .

(ب) اذكر مثال على

1- قوة الدفع 2- قوة السحب

السؤال الثالث : أكمل العبارات الآتية بالكلمات

(البصر - النمى المصرى - الضوء - المعدة)

1-حيوانات تصدر أصوات تشبه الثرثرة

2-يمكننا ملاحظة الضوء عن طريق حاسة

3-الخنافس المضيئة تصدر للتواصل مع بعضها

4-يبقى الطعام لعدة ساعات فى سلسلة

اختبار 8

السؤال الأول : (أ) تخير الإجابة الصحيحة مما يلي:

1)للتواصل عن طريق حاسة البصر نحتاج العلوم (إصدار صوت -توقر ضوء)

2)من المواد العاكسة للضوء.....انعكاس منتظم (الخشب -المرايا)

3)تستخلص الأسماك الأكسجين من الماء عن طريق (الجلد -الخياشيم)

4)تعتبر الطاقة الكيميائية المخزنة فى البطاريات صورة من صور ..(طاقة الحركة -طاقة الوضع)

ب)ماذا يحدث عند وجود عائق على الطريق أمام عكاز المكفوفين؟

.....

السؤال الثاني : (أ) ضع علامة √ ، وعلامة X:

1-إذا قلت القوى المؤثرة على جسم متحرك فإن سرعته تزيد. ()

2-عندما يسقط القلم من يدك فإن القوة المؤثرة هي قوة الجاذبية. ()

3- يتحول الطعام من صورته المعقدة إلى البسيطة أثناء عملية الهضم. ()

ب) صل من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ)

الضوء	جهاز يتكون من معدة ,الفم ,الأمعاء دقيقة
البومة	طريقة تواصل الخنافس المضيئة مع بعضها
الجهاز الهضمى	حيوان لة وجة يشبه الوعاء

السؤال الثالث

(أ) حسب سرعة قطار يقطع مسافة 600 كيلومتر في زمن قدره 6 ساعات.

(ب) أي مما يلي أقل استهلاكاً للوقود (الشاحنة أم السيارة الصغيرة)

اختبار 9

السؤال الأول : (أ) تخير الإجابة الصحيحة مما يلي:

- (1) القوة التي تسحب الأجسام إلى أسفل تجاه مركز الأرض هي.. (الدفع - الجاذبية - السحب)
- (2) القوة التي تعمل على تقليل سرعة الأجسام أو تبطيء منها هي (الجاذبية - الاحتكاك - الدفع)
- (3) يتكون ظل للأجسام (الشفافة - المعتمة - شبه شفافة)

(4) أي مما يلي يساعد الحيوانات على التخفي (لون الفراء - الجاذبية - كثافة الفراء)

(ب) علل : يحتوى البطريق على أوعية دموية ؟

السؤال الثاني : (أ) ضع علامة \checkmark ، وعلامة (X):

- (1) عندما تكون القوى المؤثرة على جسم ساكن متزنة فإن الجسم يتحرك. ()
- (2) الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم ()
- (3) هواء الزفير يكون محملاً بغاز الأكسجين. ()

السؤال الثالث : (أ) أكمل العبارات الآتية

(1) تنمو شجرة السنط في بينما الكابوك في

2- من مصادر الضوء و

3- هي القدرة على بذل شغل.

(ب) اذكر وظيفة 1- المظلات في الشاحنة النفاثة

2- الفم

اختبار 10

السؤال الأول : (أ) تخير الإجابة الصحيحة مما يلي

(1) من التكيفات السلوكية التي تساعد الحيوان على حماية نفسه من الأعداء

(الهجرة - الانقراض - التخفي)

(2) تحتاج الأجسام إلى قوة لتحريكها وتتمثل هذه القوة في

(السحب فقط - الدفع فقط - الدفع والسحب معا)

(3) للتواصل عن طريق حاسة البصر تحتاج

(توفر ضوء - سماع موسيقي -لمس الأشياء)

(4) أي مما يلي يسمح للضوء بالمرور خلاله.....

(الخشب الزجاج - الصخرة)

(ب) استخراج الكلمة المختلفة :

(المخ - الأعصاب - البلعوم - الحبل الشوكي)

السؤال الثاني : (أ) ضع علامة (√) وعلامة (X):

(1) يمر الطعام خلال الأمعاء الغليظة قبل وصوله للأمعاء الدقيقة. ()

(2) تتحول طاقة الحركة في المروحة إلى طاقة كهربية . ()

(3) عندما يسقط القلم من يدك فإن القوة المؤثرة هي قوة الجاذبية. ()

(ب) صل من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):

(أ) القدرة على بذل شغل.	(1) الحركة
(ب) تغير موضع جسم بالنسبة لنقطة ثابتة	(2) الشغل
(ج) القوة التي تتسبب في حركة الجسم.	(3) الطاقة

السؤال الثالث : (أ) أكمل الجمل الآتية مما بين القوسين :

(1) من الأجسام المعتمدة (الكرتون - الزجاج)

(2) الجسم الذي لديه طاقة وضع يكون في حالة (سكون - حركة)

(3) يستخدم الإنسان للرؤية في الضوء الخافت. (نظارات طبية - نظارات رؤية ليلية)

(4) تصنع الوسادة الهوائية من مادة (الكرتون - النايلون)

(ب) أمثلة التواصل عديدة. حدد مثالاً واحداً من هذه الأمثلة يستخدمه الإنسان للتواصل

الحمد لله الذي ما تم جهدا إلا بعونة وما تم سعي إلا بفضلة ولولا

اللّٰهُ ما وصلنا فاللّٰهُم استخدمنا وانفع بنا

تم الانتهاء من مذكرة المراجعة اتمنى لكم النجاح والتفوق
إعداد :

أأ دعاء فتحى عبدالعزيز

المُبتكر

فى مادة العلوم



MS/ DOAA FATHY ABDELAZIZ

01100739104

تدريبات المُبتكر العامة على المنهج

نموذج
الإجابة

1- اختر الإجابة الصحيحة

1- تقدر المسافة بوحدة

(م - كجم - كم / س)

- 2- القدرة على بذل شغل هي
- (الحركة - الطاقة - القوة - الشغل)
- 3- يعد اليربوع المصرى من.....
- (الحشرات - القوارض - الطيور)
- 4- الخفافيش حيوانات
- (ليلية - صباحية - لا تسمع)
- 5-الجسم الذى يتغير موضعه بمرور الزمن يعتبر جسم (ساكن - متحرك - لا توجد إجابة)
- 6- العوامل الذى يتوقف عليها الحركة.....(تغير موضع الجسم - التأثير عليه بقوة - الاثنان معاً)
- 7- محمود يشد حقيبته وهو ذاهب للمدرسة فالحقيبة تتأثر بقوة.....(سحب - دفع - الاثنان معاً)
- 8- مركز التحكم الرئيسى فى جسم الإنسان والحيوان هو..... (الحبل الشوكي - المخ - الأعصاب)
- 9- القوة التى تعمل على تقليل سرعة الجسم أو تبطئ منها هي (الاحتكاك - الجاذبية - السحب)
- 10 -القوة التى تسحب الأجسام إلى أسفل باتجاه مركز الأرض هي (قوة الدفع - الشغل - الجاذبية الأرضية - المغناطيسية)
- 11-تغير موضع الجسم من مكان إلى آخر (الطاقة - القوة - الحركة - الجاذبية)
- 12- تصنع الوسادة الهوائية من مادة (النايلون - الكرتون - المطاط - القماش)
- 13 - تعتبر الطاقةصورة من صور الطاقة التى يمكن رؤيتها.
- (الحرارية - الضوئية - الكيميائية)
- 14 - الطاقة المخزنة فى الطعام والبطاريات تسمى طاقة (حركة - كهربية - ميكانيكية - كيميائية)
- 15- يتم تزويد الطائرات النفاثة ب..... محركات (3 - 5 - 4)
- 16- تتحرك الطائرة النفاثة اسرع مرة من الشاحنة التى تسير (ست - خمس - اربعة)
- 17- إشارة المرور لغة تواصل
- (ضوئية - صوتية - حركية)
- 18 - تسبب قوة الاحتكاكسرعة الأجسام المتحركة. (تقليل - زيادة - ثبات)
- 19- يغطي جسم الثعلب القطبي..... (وبر كثيف - جلد ثقيل - فراء كثيفة - ريش كثير)
- 20- عندما يكون الجسم فى حالة حركة فإنه يغير من(شكله - حجمه - موضعه)
- 21- تتنفس الأسماك غازعن طريق الخياشيم. (الأكسجين - ثانى أكسيد الكربون - الهيليوم)
- 22 - الحيوان الذى يعتمد على اللهث للحفاظ على برودة جسمه

- (حرباء النمر - الثعلب القطبي - ثعلب الفنك - سحلية الصحراء)
- 23- عند زيادة القوة المؤثرة على جسم متحرك..... سرعته (تزداد - تقل - تثبت - لا تتغير)
- 24- رؤية الاجسام يحتاج.....
- (انكسار ضوء - انعكاس ضوء - امتصاص ضوء)
- 25- الضوء صورة من صور..... (الطاقة - القوة - الحرارة)
- 26- حاسة البصر مرتبطة ب..... (الصوت - الضوء - الظلام)
- 27- عند وقوف حرباء النمر على أوراق الشجر يتغير لون حراشيفها إلى اللون...
(الأبيض - الأخضر - الأزرق - الأسود)
- 28- القدرة على لف الرأس في جميع الاتجاهات تتميز بها (الثعابين - الدلافين - البومة)
- 29 يمكن تحديد مدى ارتفاع صوت القطار عن طريق..... (تمط الصوت - درجة الصوت -)
- 30 - استخدام القوة لتحريك الجسم بعيدا عنك يمثل..... (سحبًا - دفعًا - طاقة وضع)
- 31 - رفع الإبهام إلى أعلى أو خفضه إلى أسفل يعد من..... (الألوان - الشفرات - الموجات)
- 32- عند سقوط الضوء على سطح ناعم ولامع فإنه..... (ينتشر - ينعكس - ينكسر - ينفذ)
- 33 - يقوم الجهاز. بتفتيت الطعام إلى أجزاء صغيرة. (التنفسي - العصبي - الهضمي - البولي)
- 34- وجود الدهون تحت جلد الحيوان لتدفئته يعتبر تكيفا..... (تركيبيا - سلوكيا - وظيفيا)
- 35- سرعة السيارة التي تقطع 200 متر في ثانيتين هي..... م / ث (20 - 40 - 100 - 200)
- 36- يمتلك الجسم أعلى طاقة وضع عندما يكون على ارتفاع .. (2متر - 7 أمتار - 9 أمتار)
- 37- تساعد الأوراق..... في النبات على امتصاص قدر كبير من ضوء الشمس.
- (الصغيرة - المثلثية - التي بها أشواك - العريضة)
- 38- كل ما يلي من مصادر الضوء ما عدا (النار - الشمس - العين - المصباح)
- 39- كل ما يلي من مكونات الجهاز الهضمي ما عدا..... (الفم - المخ - المعدة - المريء)
- 40- قوة تسحب الأشياء لأسفل..... (الإحتكاك - الدفع - الجاذبية)
- 41- بزيادة القوة المؤثرة على جسم متحرك يزداد (حجمه - سرعته - كتلته)
- 42 - الأجسام التالية تدل على السكون ما عدا .. (مصباح مضيء - القمر - الشجرة)

- 43- الكائنات الحية التي لا يمكنها التكيف مع ظروف البيئة
(يزداد عددها - تنقرض - يبقى عددها ثابتاً - يمكنها الاستمرار في البيئة)
- 44- يريد محمد أن يصنع صندوقاً لا ترى محتوياته من الخارج، أى المواد التالية سيستخدم؟
(الورق المقوى - العدسات - البلاستيك الشفاف)
- 45- الطاقة التي تكتسبها كرة عند سقوطها من أعلى هي طاقة
(وضع - حركة - ضوئية - كيميائية)
- 46- أي الأسطح التالية ينشر الضوء بشكل عشوائي؟
(سطح لامع معدنى - مرآة لامعة - قطعة من القماش - جميع ما سبق)
- 47 جذور نبات النخيل تساعد على
(الصمود أمام الرياح - الوصول إلى المياه الجوفية - تثبيت النبات في التربة - جميع ما سبق)
- 48- البساط الشفاف تكيف فى أعين ... (الإنسان - الحيتان - القطط)
- 49- يكون حدقة عين القطط حدقة عين الإنسان (اصغر - أكبر - اضيق)
- 50- من الأجسام العاكسة بشكل منتظم (الجدار - القماش - المرآة)
- 51- رفع الإبهام إلى أعلى أو خفضه إلى أسفل نوع من أنواع ... (الألوان - الشفرات - الأصواء)
- 52 -العضو المسئول عن حاسة البصر (الأذن - الأنف - العين)
- 53-من التكيفات السلوكية التي تساعد الحيوان على حماية نفسه من الأعداء ..
(التخفي - الانقراض - الهجرة - التكاثر)
- 54-القدرة على لف الرأس في جميع الاتجاهات تتميز بها ..
(الثعابين - اليربوع - الدلافين - البومة)
- 55-الخفافيش حيوانات.... (ليلية - صباحية - لا تسمع - لا تطير)
- 56- الطاقة....تؤثر على المستقبلات الحسية في العين فتسبب الإحساس بالرؤية.
(الصوتية - الحركية - الضوئية - المغناطيسية)
- 57-كل مما يلي من مكونات الجهاز العصبي ما عدا (الحبل الشوكي - القلب - الأعصاب - المخ)
- 58-الحيوانات يمكن أن تتواصل فيما بينها من خلال
(الأصوات والأصواء - الكلام - القراءة - الكتابة)

59- عند وضع يدك على سطح ساخن، يرسل المخ رسالة إلى العضلات والفعل الذي يصدر منك بعدها مباشرة هو.

(تستمر في وضع يدك - تسحب يدك بعيدا - لن يصدر منك أي فعل - تشعر بألم)

60- يحول بندول نيوتن الطاقة إلى طاقة حركة (وضع - كيميائية - حرارية)

- أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات التي بين القوسين

- 1- المصدر الرئيسي للضوء على سطح الأرض..... (الشمس - النجوم)
- 2- يعتبر من الأجسام المعتمدة (الزجاج - الكرتون)
- 3- يمر الضوء بسهولة خلال المادة..... (الشفافة - المعتمدة)
- 4- تعتبر جسم شفاف (عدسات - الخشب)
- 5- تتحرك أوراق الشجر بسبب قوه..... (دفع الهواء - دفع الماء)
- 6- القوة المسببة لتبدأ الحركة في الأجسام... (دفع فقط - سحب فقط - الدفع والسحب)
- 7- حيوان يستطيع التنفس في الماء..... (الضفادع - حرباء النمر)
- 8- العضو المسئول عن حاسة البصر..... (العين - الأنف)
- 9- كائن حي يستطيع التكيف مع البيئة القطبية..... (الأسماك - البطريق)
- 10- يعتبر من الحيوانات الليلية..... (البوم - الضفادع)
- 11- الحبل الشوكي عضو مهم في الجهاز..... (التنفسى - العصبى)
- 12- هجرة الطيور للقيام بعملية التكاثر تكيف.... (سلوكى - تركيبى)
- 13 - عندما تتوقف السيارة فجأة يتحرك الركاب إلى (الأمام - الخلف)
- 14- يعتمد الخفاش على حاسة ... (السمع - البصر)
- 15- يعتمد قط السمك على حاسة (البصر - السمع)
- 16- يستطيع الهروب بسبب طول أرجله الخلفية. (الثعلب القطبي - اليربوع)
- 17 - يقوم بترجمة الرسائل العصبية. (الحبل الشوكي - المخ)
- 18 - خاصية الضوء تساعدنا على الرؤية..... (انعكاس - انكسار)
- 19 - يختلف سمك فراء الحيوانات على حسب..... (سرعة الرياح - حرارة البيئة)

- 20- تساعد على بقاء أقدام البطريق دافئة في بيئة...
(الأوعية الدموية - الريش الكثيف)
- 21- عند زيادة سرعة الجسم فإن طاقة الحركة
(ثقل - تزداد)
- 22- لكي تتم عملية الرؤية لا بد من وجود.....
(الصوت - الضوء)
- 23 - تستخدم الحيتان الحدباء الغناء من أجل....
(التكاثر والتغذية - التخفي)
- 24- تتحول الطاقة الكيميائية في فرن الغاز إلى طاقة
(حركية - حرارية)
- 25- عند اصطدام الأجسام ببعضها تنتقل.....
(المادة - الطاقة)
- 26-. تستخدم المظلات في الشاحنات النفائة ل.....
(زيادة السرعة - تقليل السرعة)
- 27-الدفع والسحب نوعا من.....
(الشغل - القوة - الطاقة)
- 28- قد تتسبب القوى في تحريك الجسم.....
(المتحرك - الساكن - المتغير)
- 29 - يستطيع الدولفين تحديد موقع فرائسه عن طريق حاسة
(البصر - السمع)
- 30-نمطا له معنى مثل ترتيب الحروف في كلمة....
(الشفرة - الصدى)
- 31- تعتبر أعين الإنسانحجما من أعين الحيوانات الليلية
(أصغر - مساوى- أكبر)
- 32- الأصوات الأعلى درجة تكون.....
(حاددة - غليظة)
- 33- عند ركل الكرة تنتقل طاقة من القدم إلى الكرة.
(الحركة - الوضع)
- 34- يظل الطعام عدة ساعات في...
(المعدة - الأمعاء الدقيقة)
- 35- نبات أوراقه صغيرة وجذوره طويلة يعيش في..... (المستنقعات - الصحراء)
- 36- تنقبض عضلة الحجاب الحاجز وتتحرك لأسفل أثناء عملية (الشهيق -الزفير)
- 37 يعتمد تحديد الموقع بالصدى على حاسة
(السمع -البصر)
- 38- عندما يقل الزمن المستغرق لقطع مسافة فإن سرعة الجسم (ثقل - تزداد)
- 39- عندما يتم حجب الضوء بواسطة جسم معتم يتكون
(البساط الشفاف - الظل)
- 40- تمتلك شجرة السنطصغيرة لتمكنها من الاحتفاظ بالماء. (أوراقا - أزهارا)
- 41- شجرةلديها جذور داعمة وتنشر رائحة أزهارها. (السنط - الكابوك)
- 42- نرى صورتنا في المرآة واضحة، لأن (المرآة سطح ناعم ولامع - المرآة مصدر للضوء)
- 43-الوقت الذي يستغرقه الجسم لتلقى المعلومات ، ثم تفسيرها والاستجابة لها يسمى

(زمن الإستجابة- صدى الصوت)

- 44- تتواصل الحيتان الحذاء مع بعضها عن طريق حاسة..... (البصر - السمع)
- 45- الرئتان من الأعضاء المهمة في الجهاز..... (العصبى - التنفسي)
- 46- ترسل العين رسائل إلى.... عن طريق الأعصاب (المخ- الحبل الشوكي)
- 47- وجود الدهون تحت جلد الحيوان لتدفئته يعتبر تكيفاً... (تركيبى - سلوكى)
- 48- تتنفس الأسماك غاز الأكسجين الذائب فى الماء عن طريق... (الرئتان - الخياشيم)

سلسلة

3- ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1- الفم من أعضاء الجهاز الهضمي. (√)
- 2 - هواء الزفير يكون محملاً بغاز الأكسجين. (×)
- 3 - القوى المتزنة تسبب حركة الأجسام الساكنة. (×)
- 4 عند الجرى وبذل المجهود يقل عدد مرات التنفس. (×)
- 5- تؤثر قوة الاحتكاك في نفس اتجاه حركة الجسم (×)
- 6- الخفافيش لديها بساط شفاف (×)
- 7- التواصل يعتمد على إرسال واستقبال المعلومات (√)
- 8- اتجاه تأثير الجاذبية لأعلى (×)
- 9- عندما تؤثر قوى غير متزنة على جسم فإنه يتحرك (√)
- 10- تنمو أشجار السنط في غابات الأمازون (×)
- 11- عند هبوط قطار الملاهي السريع فإن طاقة حركته تزداد. (√)
- 12- كلما قلت كتلة الجسم زادت طاقة حركته. (×)
- 13- يعتبر دفاع حرباء النمر عن نفسها بنفخ جسمها بالهواء تكيفاً سلوكياً. (√)
- 14- تساعد الشفرات على نقل المعلومات والتواصل. (√)
- 15- عندما تقوم بدفع الحائط فإنك تبذل شغلاً. (×)
- 16 - يعيش النمل فى مستعمرات تتكون من آلاف الأفراد (√)
- 17- ردود الفعل المنعكس تتم بدون تفكير. (√)

- 18- يعمل الجهاز العصبي بشكل منفصل عن الحواس الخمس. (×)
- 19- القوة تنقل الطاقة من مكان لآخر (√)
- 20- لكي يتوقف الجسم عن الحركة يجب تأثير عليه بقوة (√)
- 21- الاوساط الناعمة مثل المرآة والاوساط الخشنة مثل قطعة قماش (√)
- 22- قطعة القماش ينتج عنها انعكاس منتظم (×)
- 23- تستطيع أن تميز الطعام الفاسد بواسطة حاسة السمع. (×)
- 24- يجب على السائق أن يقود بأسرع ما يمكن ليتجنب الحوادث. (×)
- 25- إفراز بعض النباتات لروائح كريهة يعتبر تكيفاً سلوكياً (√)
- 26- عندما تقل سرعة الجسم تزداد طاقة حركته. (×)
- 27- تعتبر تعبيرات الوجه بطرق مختلفة من الشفرات. (√)
- 28- موسم التزاوج عند الحيتان الحدياء يكون في فصل الشتاء. (√)
- 29- يقوم الخلاط الكهربى بتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية. (√)
- 30- الجهاز التنفسي هو المسئول عن دخول الهواء إلى الجسم. (√)
- 31- تتحرك المراكب الشراعية في الماء بسبب قوة دفع الهواء. (√)
- 32- عند اصطدام سيارة بدراجة يحدث ضرر أكبر للدراجة لزيادة كتلة السيارة (√)
- 33- كلما زاد ميل المنحدر قلت طاقة حركة الجسم. (×)
- 34- تزداد طاقة الوضع للجسم عند زيادة ارتفاعه عن سطح الأرض. (√)
- 35- إشارات المرور تعتمد على نمط التواصل الصوتي (×)
- 36- الشمس والقمر من المصادر الضوء الطبيعية (×)
- 36- عين القط لا تتوهج في الظلام (×)
- 37- يعتبر الخشب جسم معتم ولا يتكون له ظل (×)
- 38- الجسم الشفاف يسمح بمرور الضوء من خلاله (√)
- 39- لا تعتبر الشمعة من مصادر الضوء ولكن تعتبر العين مصدر من مصادر الضوء (×)
- 40- لا يمكن رؤية حركة كوكب الأرض حول الشمس (√)

- 41) الحيوانات التي تتواصل عن طريق صدى الصوت تكون لديها حاسة سمع قوية. (√)
- 42) حفر الحيوانات للخنادق شكل من أشكال التكيف التركيبي (×)
- 43) يتحول الطعام من صورته المعقدة إلى البسيطة أثناء عملية الهضم. (√)
- 44- يعمل الجهاز العصبي بشكل منفصل عن الحواس الخمس (×)
- 45) الفراء الأبيض فى الدب القطبي يساعده على التخفى (√)
- 46) تعتبر هجرة الطيور شكلا من أشكال التكيف السلوكي (√)
- 47) عند الجرى وبذل مجهود يقل عدد مرات التنفس. (×)
- 48) المسئول عن تفسير المعلومات ومعالجتها هو المخ. (√)
- 49) عندما يسقط الضوء على جسم معتم لا يتكون خلفه ظل. (×)
- 50) تتحرك المراكب الشراعية فى الماء بسبب قوة دفع الهواء. (√)
- 51) تؤثر قوة الاحتكاك فى نفس اتجاه حركة الجسم. (×)
- 52) السيارة المتوقفة على جانب الطريق تؤثر عليها قوة متزنة (√)
- 53) غلق درج مكتبك يمثل قوة دفع. (√)
- 54) عندما تؤثر قوى غير متزنة على جسم ساكن فإنه يبدأ فى الحركة. (√)
- 55) عندما ترى وجهك بوضوح على سطح ما فهذا يعنى أنه سطح ناعم لامع. (√)
- 56) تعتمد الخنافس المضيئة على حاسة الشم للتواصل فيما بينها (×)
- 57) كلما زاد ارتفاع جسم قلت طاقة الوضع المختزنة. (×)
- 58) يجب على السائق أن يقود السيارة بهدوء حتى يتجنب الحوادث. (√)
- 59) الجهاز الهضمى هو المسئول عن دفع الهواء داخل وخارج الجسم. (×)
- 60) يتحول الطعام من صورته المعقدة إلى صورة بسيطة أثناء عملية الهضم. (√)
- 61) مركز التحكم الرئيسي في الجسم هو المخ. (√)
- 62) الكرة الساكنة على الأرض لديها طاقة حركة. (×)
- 63) يساعد الفراء البنى الحيوانات على التخفى فى البيئة الرملية. (√)
- 64) تسقط كرة السلة فى اتجاه الأرض بسبب قوى الاحتكاك (×)

- (×) 65) الأذن عضو الإحساس المسئول عن رؤية الأجسام.
- (√) 66) المسئول عن تفسير المعلومات ومعالجتها هو المخ.
- (×) 67) للثعالب حاسة سمع قوية. بينما يتمتع الدولفين بحاسة بصر قوية.
- (√) 68) لكي يتم ترجمة الشفرة فإن المخ لابد أن يميزها.
- (×) 69) القمر مصدر للضوء.
- (√) 70) الجهاز التنفسي هو المسئول عن دخول الهواء للجسم.
- (×) 71) تستخدم الخفافيش حاسة الشم ؛ لتجنب الأخطار.
- (√) 72) يتواصل جنود النمل بإطلاق الروائح في حالة وجود خطر قريب.
- (√) 73) تزداد سرعة الجسم كلما زادت المسافة المقطوعة خلال زمن معين.
- (√) 74) يمكن أن تتحول الطاقة من صورة الى أخرى ولكنها لا تفنى.
- (√) 75) يساعد البساط الشفاف بعض الحيوانات على الرؤية في الظلام.
- (√) 76) تسهل اللغة المكتوبة التواصل بين الإنسان.
- (×) 77) عندما تؤثر قوة متزنة على جسم ساكن فإنه يتحرك.
- (×) 78) يمر الطعام خلال الامعاء الغليظة قبل وصوله الى الامعاء الدقيقة.
- (√) 79) أي جسم متحرك لديه طاقة تسمى طاقة حركية.
- (√) 80) عند تغير موضع الجسم بالنسبة لنقطة ثابتة فإن الجسم يتحرك.
- (√) 81) يمكن للحيوانات استخدام أكثر من حاسة للتواصل فيما بينها.
- (√) 82) تعبيرات الوجه بطرق مختلفة تعتبر من الشفرات.
- (×) 83) حفر الحيوانات للجحور شكل من أشكال التكيف التركيبي.
- (×) 84) يعمل الجهاز العصبي بشكل منفصل عن الحواس الخمس.
- (×) 85) عند هبوط قطار الملاهي السريع فإن طاقة تقل.

4- اكتب المصطلح العلمي

- 1- القدرة على بذل شغل. (الطاقة)
- 2- الحيوانات التي تنشط ليلاً. (حيوانات ليلية)

- 3- الأجسام التي لا تسمح بمرور الضوء خلالها.
- 4- المصدر الرئيسي للضوء على سطح الأرض.
- 5- ارتداد الضوء عندما يسقط على سطح عاكس.
- 6- الأجسام التي تسمح بمرور الضوء خلالها.
- 7- انتقال الجسم من مكان إلى آخر.
- 8 - المسافة المقطوعة خلال فترة زمنية معينة.
- 9 - مركز التحكم الرئيسي في جسم الإنسان.
- 10 - عملية خروج الهواء محملاً بغاز ثاني أكسيد الكربون من الرئتين. (الزفير)
- 11 - تكيف يطرأ على سلوك مجموعة من الحيوانات.
- 12 - عملية دخول الهواء محملاً بغاز الأكسجين إلى الرئتين. (الشهيق)
- 13 - خاصية تساعد الكائن الحي على البقاء على قيد الحياة. (التكيف)
- 14- تحويل الطعام من صورة معقدة إلى صورة بسيطة. (الهضم)
- 15 - الطاقة التي يكتسبها الجسم بسبب حركته. (طاقة حركة)
- 16 - الوقت الذي يستغرقه الحيوان للاستجابة للخطر الذي يواجهه. (زمن الإستجابة)
- 17 - القوة التي تسحب الأجسام لأسفل باتجاه مركز الأرض. (الجاذبية)
- 18 - الطاقة المخزنة داخل الجسم. (طاقة الوضع)
- 19 - الطاقة الناتجة أثناء العزف على البيانو. (صوتية)
- 20- ارتطام أو اصطدام الجسم بجسم آخر. (التصادم)
- 21 - أعضاء مسئولة عن استقبال المعلومات من البيئة. (أعضاء الحس)
- 22 - عضلة كبيرة مسئولة عن حركتي الشهيق والزفير. (الحجاب الحاجز)
- 23- وسيلة أمان في السيارات تنتفخ تلقائياً بواسطة مستشعرات السيارة (الوسادة الهوائية)
- 24- قوة تنشأ بين سطحى جسمين متلامسين وتؤثر في عكس اتجاه الحركة (الإحتكاك)
- 25- الجهاز المسئول عن دخول وخروج الهواء لجسم الإنسان. (الجهاز التنفسي)
- 26- رسائل يرسلها الجهاز العصبي بشكل سريع لدرجة عدم التمكن من إدراكها (رد فعل منعكس)

- 27- قَط بري يصطاد طعامه ليلاً. (قط السماك)
- 28- يحدث تفاعل كيميائي داخل أجسامها لتنتج طاقة تستخدمها في التواصل. (الخنافس المضيئة)
- 29- قوة تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين وتؤثر في عكس اتجاه حركة الجسم. (الإحتكاك)
- 30- انتقال الجسم من مكان إلى آخر. (الحركة)
- 31- ارتداد أشعة الضوء عندما تسقط على سطح عاكس. (انعكاس الضوء)
- 32- شفرة في صورة حروف مرتبة يكون لها معنى (اللغة)
- 33- عضو الحسى الذى يستقبل الصوت سلسلة (الأذن)
- 34- يحدث داخل أجسام الخنافس المضيئة مما يجعلها تصدر ضوء (تفاعل كيميائي)
- 35- قوة تحرك الأجسام بعيد عنك (قوة الدفع)
- 36- قوة تسحب الأجسام في اتجاه مركز الأرض (الجاذبية)
- 37- تغير موضع الجسم من مكان لآخر بمرور الزمن (الحركة)
- 38- الجسم الذى يتكون خلفه الظل عند سقوط ضوء عليه (الجسم المعتم)
- 39- الجسم الذى ينبعث منه ضوء خاص به (مصدر الضوء)
- 40- أجسام لا تسمح بمرور الضوء من خلالها (الأجسام المعتمة)

5- اذكر مثلاً واحداً لكل من :

- 1- مادة شفافة. (الزجاج) 2- مادة معتمة. (الخشب) 3- حيوانات ليلية. (البوم)
- 4- حشرة تعتمد على حاسة الشم في التواصل. (النمل) 5- نبات يخزن الماء في جذوعه. (السنط)
- 6- نبات به أشواك حادة وغطاء خارجي خشن (التين الشوكي) 7- حيوان يصطاد عن طريق تحديد الموقع بالصدى (الخفاش)
- 8- تكيف تركيبى فى شجرة الكابوك. (البذور الصفراء) 9- قوة دفع (ركل الكرة)
- 10- قوة سحب (شد الحبل)
- 11- حيوان يتحرك عينة في اتجاهين متعاكسين (حرباء النمر)

6- اذكر أهمية (وظيفة) كل من :

- 1- الجهاز التنفسي . (دخول وخروج الهواء للجسم)
- 2- اللون الأبيض للفراء في الدب القطبي. (يساعد على التخفى من الأعداء)

- 3- الجهاز الهضمي. (هضم الطعام وتحويله لصورة بسيطة يستفاد منها الجسم)
 - 4- الأذن الكبيرة لليربوع (سماع الأصوات من جميع الاتجاهات والبعيدة
 - 5 -عضلة الحجاب الحاجز. (تساعد في عملية الشهيق والزفير)
 - 6- الأوراق العريضة لنبات زنبق الماء. (امتصاص قدر كبير من ضوء الشمس
 - 7- الحراشيف الملونة في الحرباء. (تساعدها على التخفي بين أوراق الشجر)
 - 8- المخ. (مركز التحكم في الجسم)
 - 9- حزام الأمان (يمنع تحرك الجسم للأمام عند التصادم فجأة)
 - 10 - الوسادة الهوائية (تخفض سرعة الراكب إلى الأمام)
 - 11 - الأمعاء الدقيقة في الإنسان. (هضم الطعام وامتصاص العناصر الغذائية)
 - 12 - كرة الهدم (تخطيط جدران المباني)
 - 13-الجدوع تخزين (الماء في شجرة السنط)
 - 14-الأوراق الصغيرة للنبات (الاحتفاظ بالماء)
 - 15-الأشواك (منع الحيوانات من أكل النبات)
- 7- علل لما يأتي**

- 1- الخشب من المواد المعتمدة. (لأنه لا يسمح بمرور الضوء من خلاله)
- 2- لا يعتبر القمر مصدرًا من مصادر الضوء. (لأنه يعكس ضوء الشمس الساقط عليه)
- 3- لا يتكون ظل خلف لوح الزجاج عند سقوط الضوء عليه (لأنه جسم شفاف يسمح بمرور الضوء)
- 4- لا تتجمد أقدام البطريق على الجليد. (لوجود الأوعية الدموية)
- 5- تحتاج النباتات التي تعيش في بيئة مائية إلى أوراق عريضة. (لإمتصاص ضوء الشمس)
- 6- تغطي أجسام السحالي حراشيف ملونة. (للتخفي بين الصخور الملونة)
- 7- تقوم حرباء النمر بفتح فمها ونفخ جسمها لتبدو أكبر حجما. (لإخافة أعدائها)
- 8- أهمية الفراء البنية لدى ثعلب الفنك في الصحراء. (تساعده على التخفي بين الرمال)
- 9- الحائط جسم معتم ؟ (لأنه لا يسمح بمرور الضوء)
- 10- يكون جسم الإنسان ظل؟ (لأنه جسم معتم)

- 11- الخنافس المضيئة تستطيع التواصل مع بعضها (لأنها تصدر وميض ضوء)
- 12- سحب القدم بسرعة عند تعرضها للوخز . (لحدوث رد فعل منعكس)
- 13- لا تستطيع الخفافيش الرؤية في الظلام، ولكنها تصطاد فرائسها ليلاً. (لأنها تستخدم خاصية تحديد الموقع بالصدى)
- 14- تتوهج عين القط السماك في الظلام. (لأنه يوجد في مؤخرة عينها غشاء يشبه المرآة)
- 15- تطير الطائرة بسرعة أكبر من الشاحنة على السير (بسبب زيادة محركات الطائرة عن الشاحنة)
- 16- يزود الشاحنة بثلاث مظلات (لتقليل سرعة الشاحنة عند الهبوط)
- 17- نرى العصير بسهولة داخل الكوب الزجاجي (لأنه جسم شفاف)
- 18 - استخدام حزام الأمان في السيارات. (ليمنع السائق من التحرك للأمام عند التصادم)
- 19 - يستطيع اليربوع التمسك بالرمال أثناء القفز. (بسبب وجود شعر على أرجلها)
- 20- لماذا تختلف الرؤية ليلاً بين القطط والإنسان (لأن الإنسان ليس لديه غشاء مثل المرآة)
- 21- لماذا لا تستطيع الخفافيش الرؤية في الظلام ولكنها تستطيع اصطياد فرائسها في الليل؟
(لأنها تستخدم خاصية تحديد الموقع بالصدى)

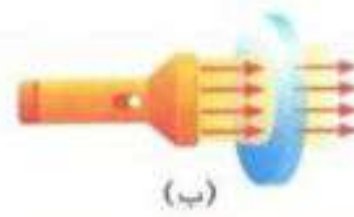
ماذا يحدث إذا...؟

- 1- حدث تأثير على جسم ساكن بقوة غير متزنة. (يتحرك الجسم)
- 2 -سقط الضوء على سطح خشن. (يتشتت الضوء في اتجاهات متعددة)
- 3-تنقبض عضلة الحجاب الحاجز وتتحرك لأسفل. (يدخل الهواء محمل بغاز الأكسجين)
- 4-عدم تزويد الطائرات بثلاث مظلات (تهبط الطائرات بسرعة فتسبب ضرر)
- 5-أطفأت أضواء المنزل ليلاً (لن نرى الأشياء)
- 6-أصبح الماء جسم معتم (لم نرى أى شئ بداخله)
- 7-سقط الضوء على جسم شفاف . (يمر الضوء من خلاله)
- 8- لم يحدث تفاعل كيميائي داخل أجسام الخنافس (لم تتواصل مع بعضها)
- 9-سمع اليربوع صوت ثعبان بالقرب منه (تقفز مستخدمة أرجلها الطويلة وتتحرك بعيد عنه)
- 10-توقفت الكائنات الحية عن التكيف مع بيئتها. (تنقرض الكائنات الحية)
- 11- وضع جسم معتم بين مصدر ضوء وحائط (يتكون ظل للجسم المعتم)

- 12- لم يحدث انعكاس للضوء من الأجسام (لم نرى الأشياء)
 13- عند تأثير على جسم بقوة غير متزنة (يتحرك الجسم)
 14- عدم وجود غشاء فى أعين قط السماك (لا تستطيع اصطياد الفريسة فى الظلام)
 15- سقوط ضوء على جسم معتم (لا ينفذ الضوء من خلاله ويكون ظل)

اجب عن الأسئلة الآتية:

أ) انظر للصورة المقابلة واذكر ايهما وسط شفاف وايهما معتم

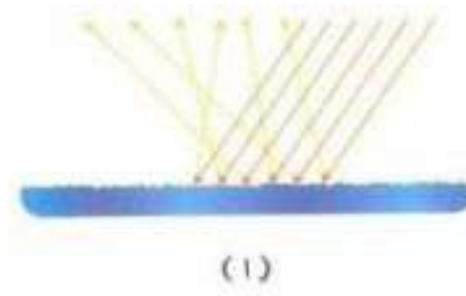
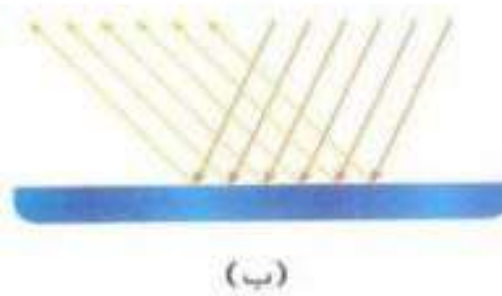


فى مادة العلوم

أ - معتم ب - شفاف

ب) انظر إلى الصورة ثم اجب

- 1) يعيش فى البيئة القطبية الباردة
 2) تساعد الفراء البيضاء هذا الحيوان فى التخفى فى الثلج
 3) تساعد الفراء الكثيفة هذا الحيوان فى التدفئة
 4) اذكر حيوان يعيش فى نفس بيئة - البطريق ونوع التكيف تركيبى



ج) - أى من الشكلين يكون انعكاس على قطعة قماش أ وايهما يكون على زجاج ب

د) - الشكل المقابل يمثل قوى (متزنة - غير متزنة)

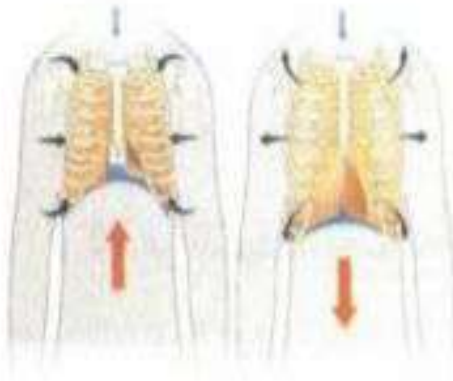
- يكون اتجاه الحبل فى اتجاه ... (اليمين - اليسار)

ر) فى الصورة المقابلة نبات لدية أشواك حادة

1- هذات النبات يعيش في بيئة (حارة - باردة)

2- نوع التكيف في النبات (تركيبى - سلوكى)

3- الأشواك تساعد في (امتصاص ضوء الشمس - منع أكلة)



الشكل (2)



الشكل (1)



ز) ما نوع الطاقة الوضع المخزنة في كل حالى من الحالات

1- طاقة وضع جاذبية 2- طاقة وضع كيميائية 3- وضع مرونة

ه) لاحظ الشكلين ثم اجب

في مادة العلوم

- العملية 1 تسمى الشهيق بينما 2 تسمى الزفير

-ماذا يحدث للحجاب الحاجز في الشكل 2 ينبسط الحجاب الحاجز

-أى من الشكلين يدخل غاز الأكسجين 1

ع) أراد صديقك أن يمنع الضوء من دخوله غرفته، اقترح عليه بعض المواد التي يستطيع استخدامها على النافذة لمنع الضوء من دخول الغرفة. (يستخدم الستائر أو أى جسم معتم)

غ) تعيش الثعالب في بيئة باردة، بينما يعيش بعضها في بيئة حارة. في رأيك، أيهما يمتلك فراء كثيف (الثعالب التي تعيش في بيئة باردة)

ف) يقود محمد سيارة ويقطع بها مسافة 8 كيلومترات في ساعتين، احسب سرعة حسام.

$$\text{السرعة} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}} = \frac{8}{2} = 4 \text{ كم/س}$$

ق) إذا تحركت سيارتان في نفس التوقيت لمدة 20 ثانية فقطعت السيارة (A) مسافة 200 متر، بينما قطعت السيارة (B) مسافة 300 متر؛ أي السيارتين أسرع؟ السيارة B أسرع



ك)- تحركت سيارة لمدة 20 ثانية فقطت 100 متر احسب سرعة السيارة.

$$\text{السرعة} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}} = \frac{100}{20} = 5 \text{ م/ث}$$

سلسلة

المُبتكر

في مادة العلوم



MS/ DOAA FATHY ABDELAZIZ

☎ 01100739104

حمل الآن

مجاناً وحصرياً

المراجعة رقم (3)

الترم الاول





الوحدة الأولى : مراجعة عامة (١) المفهوم الأول : التكيف والبقاء

١. ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ :

- ١ - أقدام البطريق لا تتجمد لأن بها طبقة عازلة من الدهون.
- ٢ - التكيف سبب من اسباب بقاء الكائنات الحية.
- ٣ - الفراء الكثيف في الحيوانات للحماية من البرد يعتبر تكيفا سلوكيا.
- ٤ - يساعد الفراء البني الحيوانات على التخفي في البيئة الرملية.
- ٥ - يعتبر شكل أرجل الحيوانات المختلف نوعا من التكيف التركيبي.
- ٦ - تغيير لون الجلد في الحيوانات بغرض إخافة الأعداء تكيف تركيبى.
- ٧ - النباتات لديها نوعان من التكيف: سلوكي وتركيبى.
- ٨ - دور المعدة في هضم الطعام مشابه لوظيفة الخلط في المطبخ.
- ٩ - الجهاز الهضمي للقط (أكل لحوم) يتطابق تماما مع الجهاز الهضمي للماعز (أكل عشب).
- ١٠ - للإنسان تأثير سيئ على البيئة ولا يستطيع المساعدة على استعادة النظام البيئي.

٢. اختر الإجابة الصحيحة:

- ١ - أي مما يلي يعد تكيفا سلوكيا في الحيوانات؟:.....
- أ- هجرة الطيور ب- العيون الكبيرة ج- الأذان الطويلة د- المخالب الحادة
- ٢ - يختلف سمك فراء الحيوانات على حسب.....
- أ- سرعة الرياح ب- حرارة البيئة ج- نوع الطعام د- كمية الأمطار
- ٣ - من التكيفات السلوكية التي تساعد الحيوان على إخافة الأعداء
- أ الانقراض ب- التخفي ج- الهجرة د- التكاثر
- ٤ - أي من العبارات الآتية تصف التكيف بشكل صحيح؟:
- أ- انخفاض أعداد الفرائس في مكان ما.
- ب -انقراض أحد أنواع الكائنات الحية.
- ج- تكوين جسمي أو سلوك معين لبقاء الكائن الحي.
- د- افتراس الكائنات الحية لبعضها بعضا
- ٥ - أوراق بعض النباتات عريضة جدا من أجل .
- أ- منع الحيوانات من أكلها. ب- منع فقدان الماء.
- ج - منع التمزق بسبب الرياح. د- الحصول على ضوء الشمس.

٦ - النبات ذو الأوراق الصغيرة والجذور الطويلة القوية مناسب للعيش في

- أ- الماء المالح ب- الصحراء ج- المستنقعات د- الأنهار
- ٧ - نبات أوراقه عريضة وسيقانه لينة وجذوره ضعيفة مناسب للعيش في
- أ- الماء ب- الصحراء ج- الغابات د- الجليد





٨ - أي من التكييفات الآتية ساعد أكلي اللحوم على أكل الطعام؟.....

أ- ضروس مسطحة ب- أنياب حادة ج- جلد سميك د- طبقة الدهون

٩ - العضو المشار إليه في الصورة (١) وظيفته كوظيفة.....

أ- السكين ب- الثلاجة ج- الغلاية د- الأنبوبة

١٠ - تنقسم الممرات الهوائية داخل الرئتين إلى ممرات أصغر، ويصبح

شكل الرئتين مثل:

أ- كوب زجاجي ب- أغصان شجرة ج- كيس بلاستيك د - زهرة

١١ - يزداد احتياج الجسم للأكسجين عند بذل المجهود: ولذلك يحدث جميع ما يلي ما

عدا:

أ- ينقبض وينبسط الحجاب الحاجز بسرعة. ب- يزيد عدد مرات الشهيق والزفير.

ج -تقل عدد مرات الشهيق والزفير. د-يزداد دخول وخروج الهواء إلى الرئتين

٣.أكمل ما يأتي:

١ - أشكال مناقير الطيور المختلفة يعتبر تكيفا.....بينما هجرة الطيور تعتبر تكيفا.....

٢ - كثافة فراء الحيوانات تزيد في المناطق ذات درجات الحرارة

٣ - التباين اللوني يساعد الحيوان على.....

٤ - صبر الجمل على عدم وجود ماء لعدة أشهر يعتبر تكيف.....

٥ - نبات يتواجد في بيئة مائية إذا أوراقه تكون لتمتص أكبر قدر من ضوء الشمس.

٦ - الحيوانات آكلة العشب تتمتع بأجهزة هضم لصعوبة هضم العشب، بينما

الحيوانات آكلة اللحوم تتمتع بأجهزة هضم لسهولة هضم اللحوم.

٧ - عند تناول طعام الإفطار صباحا يتحول الطعام إلى سائل بداخل عضو من أعضاء

الجهاز الهضمي هو.....

٨ - عند الجري وبذل المجهود.....عدد مرات التنفس.

٩ - تستخدم الأسماك الأكسجين الموجود في.....

١٠ - الجهاز الذي يمد جسم الإنسان بالأكسجين يسمى.....

٤. أ.صل العمود (أ) مع ما يناسبه من العمود (ب):

١ - التكيف () طريقة من طرق التكيف.

٢ - التخفي () يزداد إذا زاد احتياج الجسم للأكسجين.

() وسيلة الحيوان للبقاء مع تغير البيئة.

ب.صل العمود (أ) مع ما يناسبه من العمود (ب):

١ - المرء () له دور هام في التنفس

() تساعد على أكل العشب.

() يشبه الأنبوب.

٢ - الحجاب الحاجز





ج- صل العمود (أ) مع ما يناسبه من العمود (ب):

- ١ - الفراء الأبيض () سبب اختلاف تركيب جسم الحيوانات.
- ٢ - التكيف التركيبي () يساعد على التخفي في الأماكن القطبية.
- () سبب اختلاف سلوك النبات.

د- صل العمود (أ) مع ما يناسبه من العمود (ب):

- ١ - التكيف السلوكي () لا يمكن البقاء بدون وصوله لخلايا الجسم.
- ٢ - ورق النبات على شكل أشواك () من أمثلته الاختباء في الجحور.
- () لمنع الحيوانات من أكل النبات.

(٥) أجب عن الأسئلة الآتية:

- ١ - يعيش كلب الهاسكي في بيئة باردة جداً، بينما يعيش كلب من نوع آخر في بيئة حارة جداً. أيهما يمتلك فراء كثيفاً ولماذا؟



- ٢ - في الصورة (أ) حيوان يأكل اللحوم. فأى أنواع الأسنان يمتلك: أسناناً حادة أم مسطحة؟ ماذا سيحدث إذا تبادل الأسنان مع البقرة؟



- ٣ - انظر إلى الصورة، ثم أجب تعتبر الزرافة من أطول الحيوانات وتتغذى على أوراق الأشجار ولكن في بيئتها الأشجار عالية جداً أى جزء من جسم الزرافة ساعدها على الحصول على طعامها؟ وأى أنواع التكيف هذا؟



- ٤ - يستطيع البط السباحة في الماء في الصورة لأنه يتغذى على الأسماك. ما نوع التكيف في أقدام البط: تركيبي أم سلوكي؟ كيف يساعدها على الصيد في الماء؟



- ٥ - النبات في الصورة يحتوى على أشواك، ويوجد في بيئة حارة بها الكثير من الحيوانات اذكر طريقة واحدة ساعدت بها الأشواك هذا النبات على النجاة في بيئته.



- ٦ - في الشتاء يصبح فراء أرنب القطب الشمالي أبيض وكثيفاً. كيف ساعد هذا الفراء الأرنب على البقاء في بيئته؟ وإذا علمت أن الثعلب القطبي يصطاد الأرنب القطبي ويأكله، فكيف ساعد الفراء الأبيض الأرنب القطبي على النجاة في الجليد؟

الأرنب القطبي





٧ - يتكون الجهاز الهضمي من عدة أعضاء وكل منها يقوم بدور في عملية الهضم. فماذا يحدث إذا تم إزالة الأمعاء الدقيقة من الجهاز الهضمي؟

٨ - تسابقت أنت وزميلك في الجري أثناء حصة الألعاب. قارن بين عدد مرات تنفسك قبل أن تبدأ بالجري، وأثناء الجري.

٦. أجب عما يلي :

١ - تم بذر بذور لنفس النبات في أكثر من مكان وتم رعايتها بنفس الشكل، ولكن لوحظ أن البذور نمت . في بعض الأماكن عن الأخرى. في رأيك ما هو السبب ؟ وما اقتراحاتك لجعل البذور تنمو جيدًا ولا تموت ؟

٢ - في فصل الشتاء يجب أن تنجو الحيوانات من الجو البارد اقترح طريقة من الممكن أن تقوم بها الطيور للنجاة في الجو البارد

٣ - فراشة تمتلك نفس لون الشجرة التي تقف عليها، وساعدها هذا على الاختباء اذكر مثالاً من بيئتك يُمارس فيه التخفي للاختباء.

٤ - صف أنواع التكيف اللازمة للحيوانات والنباتات لتستطيع البقاء في بيئة من اختيارك

٥ - اقترح صفات جسمية لطائر يأكل اللحوم.

٦ - املأ المربعات التالية بالترتيب الصحيح لأعضاء الجهاز الهضمي (المرء - الفم - المعدة - الأمعاء الغليظة - الأمعاء الدقيقة)

.....
-------	-------	-------	-------	-------

٧ - انظر إلى صورة الجهاز التنفسي

أ. أكمل ما يأتي:

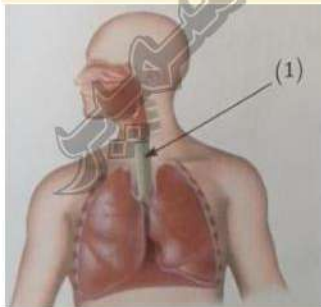
١ - العضو المشار إليه في الصورة

٢ - وظيفة هذا العضو

ب. أجب عن الأسئلة الآتية:

١ - ماذا يحدث للحجاب الحاجز عندما يدخل الأكسجين إلى الرئتين؟

٢ - ما هو العضو البديل للرئتين في عملية التنفس في الأسماك؟





الوحدة الأولى : مراجعة عامة (٢) المفهوم الأول : التكيف والبقاء

١. تخير الإجابة الصحيحة:

١-النسر من الطيور الجارحة(أكلة اللحوم)، منقاره قوى وحاد ، يساعده هذا التكيف التركيبي على.....

(أ) إيجاد المأوى (ب) تمزيق الفريسة (ج) الرؤية (د) الهروب

٢ ماذا يحدث للكائنات الحية التي لا يمكنها التكيف مع ظروف البيئة؟

(أ) يزداد عددها (ب) تنقرض (ج) يبقى عددها ثابتا (د) يمكنها الاستمرار في البيئة

تشمل عمليات التكيف التغيرات التي.....

(أ) تقلل فرص البقاء على قيد الحياة (ب) تقلل العمر الافتراضي للأفراد

(ج) تحسن بقاء الأنواع (د) تقلل عملية التكاثر

٤-التكيف هو.....

(أ) شكل من أشكال التلقيح للأزهار (ب) خاصية تمتلكها الكائنات الحية لتساعد على

البقاء

(ج) عملية تظهر بها أنواع جديدة (د) عملية تتخلص بها الكائنات الحية من المواد

الضارة

٥-الحيوانات التي تعيش في بيئة حارة تكون أذناها.....لتساعد على التخلص من حرارة

الجسم الزائدة.

(أ) صغيرة (ب) قصيرة (ج) طويلة (د) حادة

٦-جذور نباتات النخيل تساعد على

(أ) الصمود أمام الرياح (ب) الوصول إلى المياه الجوفية

(ج) تثبيت النبات في التربة (د) جميع ما سبق

٧- الجهاز.....مسئول عن هضم الطعام وإمداد الجسم بالعناصر الغذائية .

(أ) الهضمي (ب) التنفسي (ج) العصبي (د) الدوري

٨ - المرئ جزء من الجهاز الهضمي يقوم ب.....

(أ) مضغ الطعام (ب) امتصاص العناصر الغذائية

(ج) تحويل الطعام الصلب إلى سائل (د) توصيل الطعام إلى المعدة

٩-المعدة جزء من الجهاز الهضمي يقوم بـ

(أ) مضغ الطعام (ب) امتصاص العناصر الغذائية

(ج) نقل الطعام من الفم إلى المعدة (د) تفتيت الطعام وخلطه بالعصارة الهضمية





١٠- كل مما يأتي من مكونات الجهاز الهضمي ما عدا

(١) الأمعاء الدقيقة (ب) المعدة (ج) الرئة (د) الفم

١١- تستخلص الأسماك الأكسجين من الماء عن طريق

(أ) الرئتين (ب) الجلد (ج) الخياشيم (د) الزعانف

١٢- أي الأشياء التالية يموت إذا لم تتوافر لديه طرق التكيف التي تساعد في البقاء على قيد الحياة ؟

(أ) صخرة (ب) سيارة (ج) شجرة تفاح (د) زجاجة

١٣- يتكيف الظبي الذي يعيش في السهول الفسيحة من خلال

(١) الفراء السميك التي تساعد على الدفء شتاء

(ب) الأرجل الطويلة التي تساعد على الجرى

(ج) ألوانه الزاهية التي تساعد على جذب الجنس الآخر

(د) وجود صدفة خارجية قوية تحميه

١٤- الحيوان الذي يستطيع التخفي وسط رمال الصحراء يكون لون فرائه .

(أ) أبيض (ب) ذهبيا (ج) أسود (د) أحمر

١٥ أي مما يلي يساعد الزواحف على التخفي بين الصخور؟

(أ) الأرجل القصيرة (ب) الحراشيف الملونة (ج) الفراء الذهبية (د) الفراء البنية

١٦- لون الفراء البني والأسود من صور تكيف الحيوانات لمساعدتها على العيش في ...

(أ) الصحراء (ب) الجليد (ج) الغابات الاستوائية (د) الماء

١٧- أي مما يلي يساعد حرباء النمر على الالتصاق بالأشجار؟

(أ) الجسم المنفوخ (ب) أقدام تشبه حرف V

(ج) الألوان الزاهية (د) العيون الكبيرة

١٨- الأوراق في النباتات الصحراوية مثل أشجار السنط تكون ...

(أ) صغيرة (ب) كبيرة (ج) عريضة (د) ضعيفة

١٩- أوراق النباتات التي تعيش في الغابات الاستوائية تكون .

(أ) صغيرة (ب) بها أشواك (ج) ممتلئة بالماء (د) عريضة وكبيرة

٢٠- من التكيفات السلوكية في النباتات.

(أ) وجود أشواك حادة (ب) الأوراق العريضة

(ج) إرسال رسائل تحذيرية عبر الرياح (د) وجود جذور داعمة





٢١- أي مما يلي يحدث أثناء عملية الشهيق ؟

- (أ) ينبسط الحجاب الحاجز
(ب) يخرج الأكسجين من الجسم
(ج) يخرج ثاني أكسيد الكربون من الجسم
(د) يدخل الأكسجين إلى الرئتين
- ٢٢- تحصل البرماتيات على الأكسجين الذائب في الماء عن طريق .
(أ) الرئتين (ب) الخياشيم (ج) الجلد (د) المعدة
- ٢٣- أي مما يلي يعتبر من الأنشطة البشرية التي تسبب تغيرا في البيئة ؟
(أ) الفيضانات (ب) الأمطار الشديدة (ج) تجريف التربة (د) ارتفاع درجات الحرارة

٢. أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين :

- ١- وجود الدهون تحت جلد الحيوان لتدفئته يعتبر تكيفا.....(تركيبيا - سلوكيا)
٢- يمتلك نبات الصبار أشواكا تحميه من أن تأكله حيوانات الصحراء، وذلك يعتبر تكيفا....
(تركيبيا - سلوكيا)
٣- تعمل.....على مزج الطعام وطحنه داخل الفم. (الأسنان - الأسنان واللسان معا)
٤- تتنفس الأسماك غاز.....المذاب في الماء. (الأكسجين - ثاني أكسيد الكربون)
٥- أنبوب به عضلات يساعد على دفع الطعام إلى المعدة يسمى.....
(القنطرة الهوائية - المريء)
٦- أثناء الزفير يخرج من الرئة غاز.....(الأكسجين - ثاني أكسيد الكربون)
٧- يرتفع الحجاب الحاجز الأعلى أثناء عملية.....(الشهيق - الزفير)
٨-.....يدمر الرئتين ويسبب العديد من الأمراض. (التنفس - التلوث)
يتم طرد ثاني أكسيد الكربون من الجسم أثناء عملية (الشهيق - الزفير)

٣. اختر من العمود (أ) ما يناسب العمود (ب) :

- ١ - البقرة تخزين الماء في جذوعها.
٢ - الحرباء تمتلك أربعة حجرات في معدتها.
٣ - شجرة السنط كائن حي يتكيف مع البيئة بتغيير لون جلده.

٤. ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) امام العبارة الخطأ :

١. أقدام البطريق لا تتجمد بسبب طبقة عازلة من الدهون في القدمين.
٢. الثعلب القطبي له أذان وسيقان قصيرة لتساعده على الدفء
٣ للثعالب حاسة سمع قوية .
٤- الفراء الكثيفة التي تمتلكها بعض الحيوانات لحمايتها من البرد تعتبر تكيفا سلوكيا.
٥ حفر الحيوانات للخنادق نوع من أنواع التكيف التركيبي.





٦. تعتبر هجرة الطيور للبحث عن غذائها من صور التكيف السلوكي.
٧. النباتات لديها نوعان من التكيف : تركيبي وسلوكي
٨. تقف طيور البطريق في شكل مجموعات لحماية نفسها من البرودة، وهذا يعتبر مثالا على التكيف التركيبي
٩. تحتاج النباتات إلى جذور طويلة ممتدة في أعماق التربة للبقاء في البيئة نادرة المياه.
١٠. يساعد الشكل المربع الأشجار الصنوبر على انزلاق الثلج من فوقها.
١١. تساعد الأذان الطويلة للحيوانات القطبية على تدفئة أجسامها.
١٢. يتحول الطعام من صورته المعقدة إلى صورة بسيطة أثناء عملية الهضم.
١٣. الفم يقوم بدفع الطعام داخل المعدة.
١٤. يبدأ هضم الطعام في المعدة.
١٥. الجهاز التنفسي هو الجهاز المسئول عن دخول الهواء إلى الجسم.
١٦. عند الجري وبذل مجهود يقل عدد مرات التنفس.

٥. أكمل العبارات الآتية:

- ١- تساعد استراتيجية التباين اللوني.....على التسلل إلى فرائسه .
٢. الحيوانات التي تمتلك طبقة دهنية سميكة تحت الجلد هي حيوانات تعيش في بيئة.....
- ٣- بعض الفراشات تمتلك لونا مثل لون الشجرة التي تعيش عليها، تسمى هذه الظاهرة.....
- ٤- تنمو.....في أشجار الكابوك لأعلى حتى تصل إلى جذوع الشجرة .
- ٥ تحتاج النباتات إلى..... ممتدة في أعماق التربة للبقاء في البيئة نادرة المياه.
- ٦- تمتلك بعض الحيوانات أشواكا لتدافع عن نفسها ضد الأعداء، ويعتبر هذا تكيفا.....

٦. حدد طريقة التنفس في الكائنات الحية التالية :

١. الإنسان : يتنفس عن طريق.....٢. الأسماك : تتنفس عن طريق.....
٣. الضفادع : تتنفس عن طريق.....

٧. اكتب المصطلح العلمي



- ١- العملية التي ينبسط فيها الحجاب الحاجز ويتحرك إلى أعلى.
٢. غاز ضروري لتنفس الكائنات الحية على سطح الأرض.
- ٣- الجهاز الذي يقوم بهضم الطعام وإمداد الجسم بالطاقة.
- ٤- الجهاز المسئول عن دخول وخروج الهواء من الجسم.
٥. أحد أنواع التكيف يساعد الحيوانات على الاختفاء من الحيوانات المفترسة أو التسلل إلى فريستها
٦. سمة مميزة للكائن الحي تساعد على البقاء على قيد الحياة.





٧. عملية دفع الهواء داخل وخارج الجسم.

٨. أسئلة متنوعة :

١. الصورة المقابلة توضح نوعًا من الحشرات التي تشبه أوراق النباتات التي تقف عليها (أ) هذا النوع من التكيف يسمى (الهجرة - التخفي - الانقراض)



(ب) هذا النوع من التكيف يعتبر تكيفا..... (تركيبنا - سلوكيا)

٢- الصورة المقابلة توضح أحد الأعضاء في جسم السمكة تستخدمها للتنفس :



(أ) ما اسم هذا العضو ؟ (الخياشيم - الرئتان)

(ب) يمثل هذا العضو نوعًا من أنواع التكيف (السلوكي - التركيبي)

٣ - الصورة المقابلة توضح أحد النباتات لديه أشواك حادة وأوراق صغيرة:



(أ) هذا النبات يعيش في.... (الصحراء - الغابات الرطبة)

(ب) هذا النبات يواجه مشكلة..... (نقص الماء - عدم وجود ضوء)

(ج) يعتبر وجود الأشواك الحادة في هذا النبات تكيفا... (تركيبنا - سلوكيا)

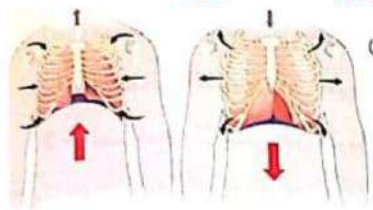


٤- الصورة المقابلة توضح أحد الحيوانات لديه أذن طويلة :

(أ) هذا الحيوان يعيش في..... (المناطق الحارة - المناطق الباردة)

(ب) هذا الحيوان يواجه مشكلة.. (ارتفاع درجة الحرارة - انخفاض درجة الحرارة)

(ج) تعتبر الأذان الطويلة لهذا الحيوان مثالاً على التكيف..... (التركيبي - السلوكي)



٥- لاحظ الشكلين التاليين، ثم حدد اسم كل من العمليتين في

الشكلين

(١) العملية (١) تسمى.....، بينما العملية (٢) تسمى.....

(ب) ماذا يحدث للحجاب الحاجز في الشكل (١)؟.....

الشكل (١) الشكل (٢)

٦- يمتلك الأرنب أقدامًا خلفية طويلة وقوية تساعد على القفز سريعًا والهروب عند الخطر، حدد نوع التكيف.

٧- تعيش بعض الكلاب في بيئات حارة، بينما تعيش بعض الكلاب في بيئات باردة، في رأيك أيهما يمتلك فراء كثيفة؟ ولماذا؟

٨- بعض النباتات لديها أوراق عريضة تطفو فوق الماء، اذكر السبب.....

٩. كيف تدافع حرباء النمر عن نفسها إذا تعرضت للخطر؟.....

١٠ - الدب القطبي يمتلك فراء بيضاء كثيفة، ما أهمية هذه الفراء للدب القطبي؟.....





الوحدة الأولى : مراجعة عامة (١) المفهوم الثاني : كيف تعمل الحواس ؟

١. ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) امام العبارة الخطأ :

١. تستخدم الحيوانات حواسها لتستقبل إشارات من البيئة.
- ٢ - يعمل الجهاز العصبي بشكل منفصل عن الحواس الخمس
٣. عند مشي شخص حافي القدمين على رمال ساخنة فإن المخ هو أول عضو يستجيب لهذه المعلومة (سخونة الرمال).
٤. عند عبور الطريق يستخدم الإنسان حاسة السمع لرؤية إشارات المرور
- ٥ - مركز التحكم الرئيسي في جسم الإنسان هو المخ
- ٦ - أثناء انشغال هبة بكتابة حل المسألة الرياضية قام أخوها الصغير يوسف بإلقاء الكرة عليها فلم تشعر هبة لانشغال مخها في التفكير في حل المسألة الرياضية
- ٧ - حاسة السمع دائماً أقوى من حاسة البصر عند التأثر بمؤثر خارجي.
- ٨ - تستخدم الخفافيش والدلافين تحديد الموقع بالصدى؛ لأنها ترى جيداً في الظلام.
٩. باستطاعة الإنسان تحديد الخطر الذي يكون حوله من خلال استشعار درجة حرارته مثل الثعبان
- ١٠ - يخزن المخ المعلومات في حالة جرح شخص من نبات الصبار؛ ليذكر الشخص بإبعاد يده عند محاولة لمس نبات الصبار.

٢. اختر الإجابة الصحيحة:

- ١ - عندما تقع ذبابة في شبكة العنكبوت يستخدم العنكبوت موجات الصوت لتحديد موقعها.
- ما الحاسة التي يستخدمها العنكبوت أثناء هذه العملية؟
- أ- البصر ب- الشم ج- السمع د- اللمس
- ٢ - الجهاز الذي يستقبل المعلومات ويترجمها هو.....
- أ- التنفسي ب- العصبي ج- الهضمي د- البولي
- ٣ - أي مما يلي هو مثال على وظيفة الجهاز العصبي الأساسية؟
- أ- هضم الطعام. ب- إفراز العصارات الهاضمة للطعام.
- ج- جمع المعلومات عما يحدث من مؤثرات على الجسم. د- التخلص من ثاني أكسيد الكربون.
- ٤ - عند اقتراب جسم غريب من العين تجد نفسك بشكل تلقائي تغلق عينيك. تسمى هذه العملية.....
- أ- رد الفعل المنعكس ب- التنفس ج- النمو د- الإخراج
- ٥ - ما أوجه الشبه بين الجهاز العصبي ومطعم توصيل البرجر؟
- أ- ترسل الطلبات اعتماداً على ما يأتي من رسائل مختلفة.
- ب- قد يستغرق الإرسال والاستقبال فترات طويلة.





ج- لا يرسل كل منهما الطلبات إلى المكان نفسه.

د- قد يحدث خطأ في توصيل الطلبات

٦ - تمتلك نسور تركيا مستقبلات رائحة تساعد على الوصول إلى فريستها من على بعد أميال، عن طريق.....

أ- التذوق ب- الإحساس ج- السمع د- الشم

٧ - أي العبارات الآتية لا يعد صحيحًا في شرح كيفية استجابة الحيوانات التي تعيش في الصحراء لخطر ما ؟.....

أ- تستقبل الأعضاء الحسية المعلومات من البيئة مباشرة.

ب- ترسل المستقبلات الحسية هذا الخطر عبر شبكة الأعصاب إلى المخ.

ج -تنبأ العضو الحسي بالخطر بعد استقباله إشارة من المخ.

د- تترجم المعلومات من خلال العضو الحسي.

٨ - تحدد البومة مكان فريستها في الليل بواسطة

أ- سماع الصوت الذي تصدره الفريسة.

ج- رؤية فريستها

٩ - راعي ألماني عثر على أحد الناجين تحت الانقراض بعد الزلزال ما الحاسة التي استخدمها

ليعرف مكانه ؟.....

أ- اللمس ب- السمع ج- التذوق د- الشم

١٠ - أي حاسة من الحواس الآتية تسمح للحيوانات باكتشاف اللون والمسافة والحركة معا ؟

أ- التذوق ب- الشم ج- السمع د- البصر

٣. أكمل ما يأتي:

١. سحب اليد مباشرة عند لمس جسم ساخن يسمى.....

٢ - تعتمد بعض أنواع الثعابين على..... لاصطياد فريستها.

٣- عند التأثير بمؤثر خارجي من البيئة ترسل الأعصاب المعلومات من.....إلى..... الذي يتعامل معها ويصدر رد فعل لها.

٤ - سحب قدمك بسرعة عند تعرضها للوخز يسمى.....

٥ - يقوم الجهاز..... باستقبال المعلومات الحسية ونقلها ومعالجتها.

٦ - تكتشف الدببة رائحة فريستها للحصول على طعامها؛ حيث إنها تمتلك حاسة.....قوية

٧ - مجموعة الأعصاب التي تتصل بالمخ وتمر عبر العمود الفقري تسمى.....

٨ - تحمل..... الرسائل من وإلى المخ وإلى باقي الجسم عبر الحبل الشوكي.

٩ - يستطيع الشخص الكفيف تحديد موقع صديقه من خلال حاسة.....

١٠ - قام باحث بعمل دراسات على النسور التركية، فعرف أن لديها حاسة شم قوية. في

مخيلتك تساعد هذه الحاسة النسور على.....





- ١١ - يعرف الوقت الذي يستغرقه الحيوان في الاستجابة للخطر الذي يواجهه ب.....
 ١٢ - لضمان بقاء الكائنات الحية على قيد الحياة يحدث تكامل مع الحواس وتركيب جسمها مع الجهاز.....

٤.أ- صل من العمود (أ) بها بانه من العمود (ب)

- ١ - المخ
 ٢ - الأعصاب
 جزء من الجهاز العصبي يحمل الإشارات من وإلى المخ
 مركز التحكم الرئيسي في جسم الإنسان.
 من أمثلتها حركة يدك أثناء لعبك لكرة القدم.

ب- صل من العمود (أ) بها بانه من العمود (ب)

- ١ - الأذن تستخدم في
 ٢ - اليد تستخدم في
 الشعور بالحرارة عند لمس قطع الثلج الباردة.
 الضوء القادم من سيارة تمر في الشارع
 سماع صوت الضوضاء القادمة من مكبرات الصوت.

ج- صل من العمود (أ) بها بانه من العمود (ب)

- ١ - الحبل الشوكي
 ٢ - العصب
 ينقل الأوامر من المخ إلى العضلات فتنبض
 يعتبر مركز التحكم الرئيسي في جسم الإنسان
 تنتقل الإشارات العصبية بين المخ والأعصاب من خلاله

د- صل من العمود (أ) بها بانه من العمود (ب)

- ١ - الوقت الذي يستغرقه الكائن الحي في الاستجابة بالمؤثر الخارجي
 ٢ - يملك أذنا حساسة تستشعر وجود الثعابين عندما تحدث ضوضاء
 الصحراء.
 زمن الاستجابة
 اليربوع المصري.

٥.أجب عن الأسئلة الآتية:

- ١ - اكتب التسلسل الصحيح للأحداث التالية عند تعرض جسمك لجسم حاد
 () رفع الساق عن الجسم الحاد.
 () انتقال نبضات عصبية من ساقك إلى المخ.
 () تعرض ساقك للجسم الحاد.
 () ترجمة النبضات العصبية في المخ إلى الشعور بالألم.





٢ - اكتب اسم الحواس التي تستخدم في المواقف الآتية:



٣ - لديك بعض المعلومات عن أنواع من الحيوانات، قم بتصنيفها في الجدول التالي:

١. سمك السلور لديه حاسة تذوق قوية لتحديد مكان فريسته وتذوق طعامه

٢. تمتلك جوهرة الخنافس حاسة شم قوية للحصول على غذائها.

٣. تمتلك سمكة الكهوف حاسة سمع قوية حتى لا يراها أعداؤها.

٤. تمتلك حشرة فرس النبي القدرة على الرؤية بالأشعة فوق البنفسجية لاصطياد فريسته.

الحصول على غذائها	التخفي من المفترس
.....
.....
.....
.....

٤ - كانت سلمى تلعب مع صديقتها في فترة الراحة بين الحصص الدراسية، وفجأة سمعنا الجرس المدرسي فعادت كلاتهما إلى الفصل لتكملة دروسهما مرة أخرى. رأيك أي جهاز من أجهزة جسم الإنسان الذي استقبل صوت الجرس ومكن كليهما من الاستجابة. في.....

٥ - تستطيع الثعابين اصطياد فريستها بدقة في الظلام. فسر ذلك

٦. اجب عما يلي: ١

- لدى الحيوانات حواس فائقة لاصطياد فريستها أو التخفي من الأعداء. وضح ذلك بمثال من عندك لحيوان ما

٢ - تخيل أنه تم تبديل أذن السلحفاة بأذن اليربوع، ماذا سيحدث؟





الوحدة الأولى : مراجعة عامة (٢) المفهوم الثاني : كيف تعمل الحواس ؟

١. أكمل العبارات التالية مما بين القوسين :

- ١ - يستطيع الدولفين البحث عن الغذاء عن طريق
- (تحديد الموقع بالصدى - حركات الفريسة)
- ٢ - العضو المسئول عن حاسة البصر (الأذن - العين)
- ٣ - يمكن التعرف على الضوء الذي يدخل المنزل من فتحة في الجدار باستخدام حاسة
- (البصر - الشم)
- ٤ - الثعابين من الحيوانات الليلية التي تحصل على الغذاء عن طريق
- (الإحساس بالحرارة - تحديد الموقع بالصدى)
- ٥ - تستدل الخفافيش على مكان الغذاء باستخدام حاسة (البصر - السمع)
- ٦ - مجموعة الأعصاب التي تمر عبر العمود الفقاري تسمى (المخ - الحبل الشوكي)
- ٧ - يقفز اليربوع في مسارات (مستقيمة - متعرجة)
- ٨ - الأرجل الخلفية لليربوع تمكنه من (تسلق الأشجار بسرعة - القفز لمسافات طويلة)
- ٩ - تمسك الرمال بقدم وأصابع اليربوع لاحتوائها على (فرو - شعر)
- ١٠ - يرسل المخ الاستجابات إلى أجزاء الجسم
- (في وجود الأعصاب - بدون وجود الأعصاب)

٢. ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ :

- ١ - يعتمد النمى المصري على الأصوات في الحركة والبحث عن الغذاء .
- ٢ - تعتمد طريقة تواصل حيوان النمى المصري على إصدار الروائح .
- ٣ - الدولفين غير قادر على حماية نفسه تحت الماء في الظلام .
- ٤ - يستطيع الدولفين البحث عن الطعام عن طريق الضوء . ٥ - الدولفين هو الحيوان الوحيد الذي يستخدم تحديد الموقع بالصدى لتحديد موقع الأشياء (
- ٦ - تربط الأعصاب أعضاء الحس بالمخ .
- ٧ - يُعد اليربوع من البرمائيات .
- ٨ - يشعر اليربوع بوجود الثعابين الكبيرة ولا يشعر بوجود الثعابين الصغيرة .
- ٩ - تستخدم جميع الحيوانات نفس الحواس للتكيف مع البيئة .





- ١٠ - خاصية صدى الصوت تعتمد على حاسة البصر
 ١١ - يطلق على الحيوانات التي تنشط ليلا الحيوانات المفترسة .
 ١٢ - يعمل وجه البوم والريش الموجود في رأسها على توجيه الأصوات البعيدة إلى أذنها مباشرة

- ١٣ - تشترك الدلافين مع الخفافيش في طريقة الحركة .
 ١٤ - يعتبر النمل من الحيوانات الليلية .

- ١٥ - التكيفات التركيبية في رأس وريش البوم تقوي حاسة الشم

٣. اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ١- تعتمد طريقة التواصل لدى النمس المصري على إصدار مجموعة من الأصوات تبدو لنا مثل :

أ-الصياح ب- الثرثرة ج- الصرخات د- الغناء

- ٢ - تحدد الثعابين فرائسها عن طريق :

أ- الإحساس الحراري ب- الإحساس الحركي

ج- الإحساس بدقات القلب د- الإحساس الصوتي

- ٣- مركز التحكم في الجهاز العصبي هو : أ- الجلد ب- القلب ج- المخ د- الرئتان

- ٤- يُعد اليربوع القافز من :

أ- القوارض ب- الزواحف ج- الطيور د- البرمائيات

- ٥- عضو من أعضاء الحس يُرسل رسائل إلى المخ عن حاسة اللمس :

أ- اللسان ب- العين ج- الأذن د- الجلد

- ٦- الجهاز العصبي :

أ- يفسر المعلومات التي يتلقاها من أعضاء الحس ، ويخبر الجسم كيف يستجيب لها

ب- يفسر المعلومات التي يتلقاها من أعضاء الحس ، ولا يخبر الجسم كيف يستجيب لها

ج- لا يفسر المعلومات التي يتلقاها من أعضاء الحس ، ويخبر الجسم كيف يستجيب لها

د- لا يفسر المعلومات التي يتلقاها من أعضاء الحس ، ولا يخبر الجسم كيف يستجيب لها

- ٧- ردود الفعل المنعكسة هي :

أ-رسائل سريعة لا يمكن إدراكها ب-رسائل سريعة يمكن إدراكها

ج- رسائل بطيئة لا يمكن إدراكها د-رسائل بطيئة يمكن إدراكها

- ٨ - عند لمسك كوب شاي ساخن باليد تتم معالجة المعلومة التي تخبرك أنه ساخن في :

أ- اليد ب- الأطراف العصبية ج- الحبل الشوكي د- المخ





٩ - في أي حالة من الحالات الآتية يتسلم جهازك العصبي رسالة ؟

أ- عند وقوع جسم حاد فوق رأسك ب- عند إبعاد رأسك

ج- عندما تصرخ د- عندما ينزف رأسك

١٠ - من أعضاء الحس التي تستقبل أصوات الآلات في المصانع :

أ- اليد ب- العينان ج- اللسان د- الأذنان

١١ - صعد حاتم أعلى شجرة فجرحَ ذراعه بسبب أشواك الشجرة ، كيف عرف حاتم بوجود جرح في ذراعه ؟

أ- أرسلت أعصاب مكان الجرح إشارة إلى المخ عبر الجسم

ب- أرسلت خلايا الدم في مكان الجرح إشارة إلى المخ عبر الجسم

ج- شعر حاتم بحرارة في ذراعه

د- نقص طول ذراع حاتم عما كان قبل صعوده للشجرة .

١٢ - قفز أحمد فجأة عند رؤيته أفعى ، يعد ذلك :

أ- عملية هضم ب عملية تنفس ج- رد فعل منعكسا د تفكيراً وذكاء

١٣ - استيقظت سلوى فجأة على رائحة طعام مميزة ، فلماذا استيقظت سلوى ؟

أ- أرسلت رائحة الطعام إشارة إلى المخ عبر خلايا الدم مما تسبب في استيقاظها

ب- أرسلت رائحة الطعام إشارة إلى المخ عبر الأعصاب مما تسبب في استيقاظها

ج- أرسلت رائحة الطعام إشارة إلى المخ عبر العين مما تسبب في استيقاظها

د- أرسلت رائحة الطعام إشارة إلى المخ عبر الرأس مما تسبب في استيقاظها

١٤ - تعرف الخلايا الناقلة للمعلومات بـ :

أ- الخلايا الجلدية ب- الخلايا العصبية

ج- الخلايا الدموية د- الخلايا الكلوية

١٥ - من أعضاء الحس التي تستقبل حرارة حريق مشتعل :

أ- اليد ب- اللسان ج- الأنف د- الأذنان

١ - يترجم البشر الرؤية والسمع والتذوق والشم في :

أ- الحبل الشوكي ب- المستقبلات ج- الجلد د- المخ

٤. اذكر السبب :

١ - تنشط بعض الحيوانات ليلاً

٢ - أهمية الجهاز العصبي للإنسان

٣ - تتمكن الثعابين من صيد الفرائس ليلاً





- ٤ - تتمكن الدلافين من صيد الفرائس في الظلام
- ٥ - قدرة البوم على صيد الحيوانات التي تختفي بين العشب أو تحت الجليد
٥. اكتب المصطلح العلمي :

- ١ - ظاهرة طبيعية تتمثل في ارتداد الصوت إلى مصدره .
- ٢ - الحيوانات التي تنشط ليلا .
- ٣ - حيوانات لا ترى أثناء الليل وتعتمد على إحساسها بالحرارة لاصطياد الفريسة . ٤ - حيوان له القدرة على لف الرأس في جميع الجهات للبحث عن الفرائس .
- ٥ - رسائل سريعة للغاية لدرجة عدم التمكن من إدراكها .
- ٦ - جهاز يقوم باستقبال المعلومات من البيئة وإصدار استجابة لها .
- ٧ - مركز التحكم الرئيسي في جسم الإنسان .

٦. أسئلة متنوعة :

- ١ - تعتمد الثعابين في تحديد فرائسها والقبض عليها ليلا على جزء من جسمها . اذكر هذا الجزء .

- ٢ - هناك بعض الحيوانات الليلية التي تملك القدرة على لف الرأس في جميع الجهات للحصول على فرائسها . اذكر مثالا على ذلك .

٣ - صل كل عضو من الأعضاء الحسية بالمعلومة التي تجمعها مستقبلاته :

- | | |
|-----------------|---|
| الأعضاء الحسية | المعلومات الحسية |
| (أ) اليد : | ضوء قادم من شمعة مشتعلة في غرفة مظلمة . |
| (ب) العينان : | رائحة دجاج مشوي . |
| (ج) اللسان : | الحرارة القادمة من فرن غاز . |
| (د) الأذنان : | طعم التمر الهندي اللاذع . |
| (هـ) الأنف : | الصوت العالي القادم من المذياع . |





الوحدة الأولى : مراجعة عامة (١) المفهوم الثالث : الضوء وحاسة البصر

اختر الإجابة الصحيحة :

الطاقة الضوئية تؤثر على المستقبلات الحسية في فتسبب الإحساس بالرؤية.

(١) الأنف (ب) اللسان (ج) الأذن (د) العين

تستطيع الحيوانات الليلية أن ترى في الظلام بسبب جميع ما يلي ما عدا

(١) اتساع حدقة العين (ب) أعينها الكبيرة

(ج) إصدار أصوات منخفضة الدرجة (د) الغشاء في مؤخرة أعينها

أي مما يلي يُعد من مصادر الضوء؟

(١) المرأة (ب) النار (ج) القمر (د) العينان

أي مما يلي يمثل المسار الصحيح للضوء كي نرى التفاحة؟

(أ) العين - المصباح - التفاحة (ب) المصباح - التفاحة - العين

(ج) التفاحة المصباح العين (د) المصباح العين - التفاحة

ما هي خاصية الضوء التي تساعدك على رؤية صورتك في المرأة؟

(١) النفاذية (ب) الامتصاص (ج) الانكسار (د) الانعكاس

أي من الأشكال الآتية يوضح انعكاس الضوء في المرأة؟



السطح الذي يشتمل الضوء الساقط عليه في اتجاهات مختلفة هو السطح

(١) اللامع (ب) الخشن (ج) الناعم (د) الشفاف

تريد صنع صندوق تستطيع رؤية محتوياته دون فتحه . أي المواد التالية ستستخدم؟

(أ) الجلد (ب) الكرتون (ج) الحديد (د) الزجاج

عند سقوط الضوء على جسم معتم، فإن الضوء

(١) ينكسر (ب) لا ينعكس (ج) يمر من خلال الجسم (د) يمتصه الجسم

يتواصل الإنسان باستخدام الضوء من خلال

(١) الراديو (ب) البيانو (ج) منارات السفن (د) صافرة الإنذار

من الأدوات التي يستخدمها الإنسان في نقل المعلومات وتعتمد على الصوت

(١) شعلة الإنقاذ (ب) جرس المدرسة

(ج) إشارة المرور (د) مصابيح السيارات

يمكن أن تتواصل الحيوانات عن طريق

(أ) الضوء (ب) القراءة (ج) الكتابة (د) القارئ الإلكتروني





أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين

يحتاج الإنسان..... كي يتمكن من الرؤية بشكل جيد. (مصدرا للضوء - غشاء للعين)
 حدقة عين البومة..... من حدقة عين الإنسان. (أوسع - أضيق)
 وجود غشاء في مؤخرة أعين بعض الحيوانات الليلية من صور التكيف... (السلوكي - التركيبي)
 الغشاء الموجود في أعين القطط يشبه في عمله..... (المصباح - المرأة)
 يتشتت ويتبعثر الضوء عند سقوطه على..... (الحائط - المرأة)
 من أمثلة المواد التي تسمح بمرور الضوء من خلالها..... (الورق المقوى- الهواء الجوي)
 إذا نظرت إلى جسم ولم تر ما خلفه، فإن هذا الجسم..... (شفاف - معتم)
 اللغات المختلفة تعتبر نوعا من أنواع..... (الشفرات - الموجات)
 استخدام شعلة الإنقاذ لطلب النجدة يعتمد على حاسة..... (السمع - البصر)
 إشارات المرور إحدى طرق الإنسان لاستخدام..... في نقل المعلومات (الضوء - الصوت)

ضع علامة () أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

نرى الأشياء لأن العين ينبعث منها ضوء.
 أعين الحيوانات الليلية أكبر حجما من أعين الإنسان.
 تتوهج أعين القطط بسبب وجود غشاء في مؤخرة أعينها.
 مصدر الضوء هو جسم يعكس الضوء الساقط عليه.
 يعتبر القمر من مصادر الضوء لأنه يُنير في الليل.
 يكون جسمك ظلا بسبب مرور الضوء من خلاله .
 إشارات اليد التي يستخدمها الصم والبكم هي نوع من الشفرات
 تستخدم بعض الحيوانات إشارات ضوئية للتحذير من خطر يقترب.
 كي يتم ترجمة الشفرة يجب أن تكون مسجلة في المخ من قبل.

اختر من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ)

(ب)

(أ)

(أ) الهاتف

يستخدمه الخفافش لتحديد أماكن الأشياء

(ب) الغناء

طريقة تكنولوجية للتواصل بين البشر

(ج) الرائحة

يساعد الخنافس على جذب الجنس الآخر التكاثر

(د) الوميض

طريقة تواصل بين النمل

(هـ) الصدى





صوب ما تحته خط في العبارات الآتية :

- ينتقل الضوء في خطوط منحنية.....
- تركيب فراء القط السماك يساعده على صيد فريسته في الظلام.....
- الأسطح الخشنة اللامعة تعكس الضوء بشكل جيد.....
- الموسيقى من الشفرات التي استخدمها الإنسان قديمًا للتواصل عبر مسافات بعيدة.....
- الكتابة من طرق التواصل المشتركة بين الإنسان والحيوان.....
- تغيير الخنافس المضيئة للنمط الذي تومض به يُعد تكيفًا تركيبيا.....
- يتواصل الإنسان عن طريق تحديد الموقع بالصدى.....

اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات الآتية:

- المصدر الرئيسي للضوء على سطح الأرض.....
- الجسم الذي ينبعث منه ضوءه الخاص.....
- ارتداد الضوء عندما يسقط على سطح ما.....
- المواد التي لا تسمح بمرور الضوء من خلالها.....
- نمط له معنى يستخدمه الإنسان في التواصل ونقل المعلومات.....

استبعد الكلمة التي لا تنتمي إلى كل مجموعة من المجموعات الآتية:

- الشموع - القمر - النار - المصباح الكهربائي.....
- الدلافين - الخفافيش - الحيتان الحدياء - الخنافس المضيئة.....
- المرايا - الخشب - الورق - القماش.....
- الجلد - المعادن - الزجاج الشفاف - الكرتون المقوى.....

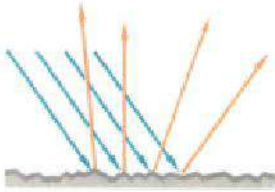
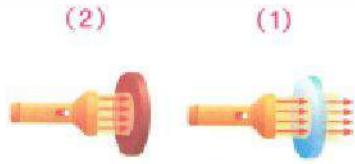
اذكر مثالًا واحدًا لكل من :

- مصدر من مصادر الضوء.....
- جسم يعكس الضوء الساقط عليه ولا يعتبر من مصادر الضوء.....
- حيوان تلمع عيناه في الظلام.....
- طريقة من طرق التواصل المشتركة بين الإنسان والحيوان.....
- مادة يعكس سطحها الضوء بصورة جيدة.....
- مادة تسمح بمرور الضوء من خلالها.....
- أحد أنواع الشفرات الضوئية البسيطة التي يستخدمها الإنسان للتواصل.....





لاحظ الصور ، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:



ادرس مسار الأشعة في الصورتين (١) و (٢)، ثم أكمل:

(أ) الجسم معتم، بينما الجسم شفاف

(ب) سيتكون ظل للجسم

(ج) المادة المصنوع منها الجسم (٢) قد تكون

(٢) لاحظ أنواع التواصل الموضحة في الصور، ثم أجب

(أ) يتواصل الكائن الحي بحاسة السمع.

(ب) يتواصل الكائن الحي بحاسة البصر

(ج) يستطيع الكائن الحي التواصل بالكتابة.

(٣) لاحظ مسار أشعة الضوء عند سقوطها على السطح الموضح ، ثم أجب:

(أ) هذا الجسم (معتم - شفاف)

(ب) سطح هذا الجسم (خشن - ناعم)

(ج) قد يكون هذا الجسم (مرآة - قماش)

أجب عن الأسئلة الآتية:

ما أهمية الغشاء الذي يشبه المرآة في مؤخرة أعين بعض الحيوانات الليلية؟

وجد رامي صينية شاي فضية في منزل جدته، ولكنه لاحظ أن عليها الكثير من الخدوش هل

يستطيع رامي رؤية وجهه بوضوح عند النظر فيها؟ ما سبب ذلك ؟

أراد صديقك أن يمنع الضوء من دخول غرفته. اذكر مثالا لمادة يستطيع استخدامها لمنع

الضوء من دخول النافذة

الكتابة تعتبر شفرة. اذكر السبب.

ماذا يحدث لو لم يكن للضوء خاصية الانعكاس ؟





الوحدة الأولى : مراجعة عامة (٢) المفهوم الثالث : الضوء وحاسة البصر

١. اختلف صديقان حول سبب رؤية القمر في السماء ليلاً :



- قال الصديق الأول : نرى القمر لأنه يعكس ضوء .

- قال الصديق الثاني : نرى القمر لأنه من مصادر الضوء . الشمس .

أي التفسيرين صحيح ؟

٢. اختر الإجابة الصحيحة:

١. عند سقوط الضوء على الحائط؛ لماذا تكون الأشعة المنعكسة مشتتة؟

أ- لأن السطح ناعم.

ب- لأن الأشعة متعرجة وليست مستقيمة.

ج- لأن السطح خشن.

د- لأن الأشعة تنكسر ولا تنعكس.

٢. يتكون ظل للجسم المعتم؛ لأن

أ- الضوء الساقط على الجسم ينكسر.

ب- الضوء الساقط على الجسم يمر من خلاله.

ج- الضوء الساقط على الجسم جزء منه ينعكس والآخر يمتص.

د- الضوء لا يسقط على الجسم.



٣. ما هو السطح الذي انعكس منه الضوء؟

أ- لوح خشب ب- لوح معدني ج- قطعة ورق د- قطعة من الصوف

٣. أكمل العبارات التالية:

١. هنا ينعكس الضوء من..... عند سقوطه على سطح خشبي

٢. يحجب الجسم..... الضوء الساقط عليه ويكون.....

٣. ينعكس الضوء بانتظام في نفس الاتجاه عندما يسقط.....

٤. عند النظر من نافذة زجاجية فإننا نرى ما خلفها بوضوح؛ وذلك لأن الزجاج.....

٤. اختر الإجابة الصحيحة:

١- تصدر الخنافس المضيئة ضوءاً من أجل.....

(١) جذب الجنس الآخر (ب) التحذير من قدوم حيوانات مفترسة

(ج) التواصل مع مجموعات أخرى (د) جميع ما سبق

٢- تستخدم الخنافس المضيئة حاسة..... للتواصل عن طريق الضوء .

(١) السمع (ب) الشم (ج) البصر (د) اللمس





٥. أكمل العبارات الآتية:

١. من طرق التواصل بين الحيوانات وبعضها.....و.....
٢. من طرق التواصل المشتركة بين الإنسان والحيوان.....و.....

٦. اختر الإجابة الصحيحة:

- ١ - الخنافس المضيئة قادرة على إصدار الضوء بسبب.....
- (أ) تفاعل كيميائي داخل أجسامها (ب) الوقوف على مصابيح ضوئية
- (ج) تعكس ضوء الشمس (د) لا توجد إجابة صحيحة
- ٢ - يتميز البشر عن الحيوانات باستخدام.....للتواصل فيما بينهم.
- (أ) اللغة في القراءة والكتابة (ب) الإشارات الضوئية
- (ج) الحركات (د) الإشارات الصوتية

٧. ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) امام العبارة الخطأ :

- ١ - تستخدم الخنافس المضيئة حاسة السمع في تجنب المخاطر.
- ٢ - يمكن للإنسان استخدام الصوت والضوء لإرسال واستقبال المعلومات.
- ٣ - لا يستطيع الإنسان التواصل عن طريق الضوء.

٨. أكمل العبارات التالية مما بين القوسين :

- ١ - تضيء الخنافس المضيئة بسبب حدوث.....داخل أجسامها. (تفاعل كيميائي - تفاعل نووي)

- ٢ - تصدر الخنافس المضيئة الضوء لجذب..... (الحيوانات المفترسة - الجنس الآخر)
- ٣ - تتواصل الخنافس المضيئة عن طريق الضوء باستخدام حاسة..... (البصر - اللمس)
- ٤ - من طرق التواصل لدى الإنسان..... (تحديد الموقع بالصدى - الكتابة)

٩. ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) امام العبارة الخطأ :

- ١ - يستخدم الإنسان والحيوانات الصوت والضوء للتواصل ومشاركة المعلومات .
- ٢ - تعتبر الخنافس المضيئة من الزواحف .





١٠. اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :

١ - تومض الخنافس المضيئة على فترات :

أ- منتظمة ب- غير منتظمة ج- متغيرة د- بعيدة

٢ - تتواصل الحيتان مع بعضها عن طريق :

أ- إطلاق الضوء ب- الغناء ج- إطلاق الروائح د- صدى الصوت

١١. اختر الإجابة الصحيحة

١. يعتبر.....نوعا من أنواع الشفرات. (الكتابة - اللغة - وميض الضوء - جميع ما سبق)

٢. نستخدم العين لاستقبال (الضوء - الصوت - الموسيقى - الحرارة)

٣. عند سماع الأذن صوت الصفارة ترسل إشارة إلى..... ليفسر معناها (القلب - المخ - المعدة - الفم)

٤. يعتبر كل ما يأتي من الشفرات ما عدا.....

(١) تعبيرات الوجه (ب) اللغة (ج) درجة الحرارة (د) إشارات المرور

٢. يمكن أن تتواصل الحيوانات عن طريق.....

(١) اللغة (ب) الكتابة (ج) الضوء والصوت (د) جميع ما سبق

٥- يستخدم الإنسان الشفرات لنقل.....

(١) البضائع (ب) المعلومات (ج) الأدوات (د) جميع ما سبق

٦.. تعتبر..... نمطا له معنى مثل ترتيب الحروف في كلمة. (الشفرة - الصدى)

٧.. من أمثلة الشفرات التي استخدمها البشر قديما للتواصل عن بعد (اللغات - الصدى)

١ - من الشفرات التي ترسل المعلومات في صورة وميض :

أ- تعبيرات الوجه ب- الكتابة ج- المنارات د- الموسيقى

٨. من الشفرات التي تنقل المعلومات في صورة أصوات :

أ- تعبيرات الوجه ب- المنارات ج- اللغات د- الكتابة

٩ - العين لها القدرة على استقبال : أ- الصوت ب- الضوء ج- الحرارة د- الكهرباء

١٠ - عند سماع الأم لصرخات طفلها يتم إرسال إشارة إلى. ليفسرها .

أ- المريء ب- الفم ج- الرئتين د- المخ

١٢. حدد طريقة التواصل في الكائنات التالية :

١ - الحيتان الحدباء.....

٢ - الخنافس المضيئة.....





١٣. ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ :

- ١ - تجمع أعضاء الحس المعلومات من البيئة المحيطة وترسلها إلى المخ ليقيم بتفسيرها .
- ٣ - يستخدم الإنسان الحركات للتواصل .
- ٦ - إشارات المرور تعد من الشفرات .
- ٧ - يمكن استخدام حاسة البصر في فك الشفرات .
- ٨ - لا يمكن استخدام حاسة السمع في فك الشفرات .
- لا تعد إشارات المرور الحمراء والخضراء من أمثلة الشفرات.
- ١٤ . يستخدم الإنسان أحياناً الشفرات لنقل بعض المعلومات البسيطة. وضح بعض هذه الشفرات.

١٥. الشفرة يمكن أن نعبر عنها باستخدام بعض الأنماط . أعط مثالاً واحداً





المحور الثاني : مراجعة (١) المفهوم الأول : الحركة والتوقف

١. ضع علامة (٧) أو (X) أمام العبارات التالية:

- ١ - القوى غير المتزنة تسبب حركة الأجسام.
- ٢ - عند وضع كميتين متساويتين على ميزان تكون القوة متزنة.
- ٣ - تؤثر قوة الجاذبية في الاتجاه المعاكس لسيارة متحركة.
- ٤ - القوة المستخدمة في لعبة شد الحبل تسمى قوة الدفع.
- ٥ - الشغل هو عندما تحرك قوة جسما ما.
- ٦ - الحركة هي تغير في موضع الجسم.
- ٧ - تحرك قوة السحب الجسم بعيداً عنك، أما قوة الدفع تحرك الجسم تجاهك.
- ٨ - يمكنني وصف موضع جسم ما عند مقارنته بموضع جسم آخر ساكن.
- ٩ - تستطيع أن ترى حركة الأرض حول الشمس حتى ولو لم تكن في الفضاء.
- ١٠ - يتأثر الكتاب الموضوع على الطاولة بقوى غير متزنة تجعله ساكناً.

٢. اختر الإجابة الصحيحة:

- ١ - ما القوة المسؤولة عن توقف سيارة متحركة نفذ منها الوقود ؟.....
- أ- القوى المتزنة ب- الجاذبية ج- الدفع د- الاحتكاك
- ٢ - المقدرة على إنجاز شغل تسمى.....
- أ- المادة ب- السحب ج- الدفع د- الطاقة
- ٣ - تسمى القوة التي تسحب الأجسام إلى أسفل تجاه مركز الأرض .
- أ- الاحتكاك ب- الجاذبية ج- الدفع د- الحركة
- ٤ - كل مما يلي من أمثلة قوة السحب، ما عدا:
- أ- فتح درج المكتب ب- ركل الكرة ج- جر الحقيبة د- شد الحبل
- ٥ - تحرك الطفلة قدميها لتبطئ سرعة الأرجوحة، تسمى هذه القوة ب.....
- أ- الرياح ب- الجاذبية ج- الاحتكاك د- السرعة
٦. يقوم اللاعب ب..... الكرة لكي يقوم صديقه بالتقاطها.
- أ- دفع ب- شر ج- شد د- سحب
- ٧ - إذا كان السهم الأكبر يمثل القوة الكبرى، فأَي من الجمل الآتية صحيح؟
- أ- القوى متزنة وتتحرك العربة ناحية اليمين.
- ب- القوى غير متزنة وتتحرك العربة ناحية اليسار.





ج- القوى متزنة وتتحرك العربة ناحية اليسار.

د- القوى غير متزنة وتتحرك العربة ناحية اليمين.

٨ - أي من الجمل الآتية لا يعتبر صحيحًا علميًا ؟

أ- الجسم المتحرك يكون تحت تأثير قوى متزنة.

ب- يتحرك الجسم تحت تأثير قوى الدفع أو قوى السحب.

ج- القوى التي تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين تؤثر في عكس اتجاه الجسم المتحرك.

د- القوى المؤثرة على الجسم وتسحبه إلى أسفل تسمى قوى الجاذبية.

٩ - عندما تحرك جسمًا مسافة ما فإنك بذلك تكون بذلت

أ- شغلًا ب- سرعة ج- حركة د- مغناطيسية

١٠ - في الشكل المقابل، أي قوى تسبب حركة القارب ؟

أ- الجاذبية ب- الرياح ج- الاحتكاك د- المغناطيسية



٣. أكمل ما يأتي:

١ - عند اصطدام سيارة بحائط تكون القوى متساوية في

٢ - لكي تتوقف الأجسام عن الحركة لا بد من وجود قوة مبدولة مساوية لها في

٣ - من أمثلة قوى الدفاع بينما من أمثلة قوى السحب

٤ - لكي تتحرك الأجسام لا بد من وجود

٥ - سقوط قلم من على المكتب إلى أسفل يكون تحت تأثير قوى

٦ - عندما ترسم على حامل اللوحات فأنت تقوم ببذل لأن يدك تحرك الفرشاة.

٧ - عند شد طفلين لحبل ولم يتحرك، هذا يعني أن القوى تكون

٨ - عندما يبذل ناصر طاقة لتحريك حجر مسافة معينة فإنه يكون قد بذل . بذل

٤. صل من العمود (ب) ما يناسب ما في العمود (أ):

١ - عندما يكون الجسم ساكنًا تكون القوى غير متزنة

٢ - من أمثلة حركة الأجسام تكون القوى متزنة

سقوط طائرة ورقية من على سطح عال

١. عند دفعك لعربة كبيرة لا تراها؛ لأنك لست في الفضاء

٢ - حركة كوكب عطارد حول الشمس فإنك تحتاج لبذل كم كبير من الطاقة

فإنها تقطع مسافة كبيرة جدًا أثناء الحركة

١ - القوى التي تجذب الأجسام لأسفل باتجاه الأرض الدفع

٢ - القوى التي تبطل حركة بلية زجاجية الجاذبية

الاحتكاك





الحركة

الجاذبية

الطاقة

١ - المقدرة على بذل أو إنجاز شغل

٢ - تغير موضع قطة بالنسبة لشجرة يعبر عن مفهوم

٥. أجب عن الأسئلة التالية:

١ - قارن بين القوى المتزنة والقوى غير المتزنة الموجودة في المستطيل

٢. قوى متساوية في المقدار

١. قوى غير متساوية المقدار

٣. قوى تؤثر على الجسم فتسبب حركته ٤. قوى تؤثر على الجسم ولكنه لا يتحرك

القوى المتزنة	القوى غير المتزنة

٢ - حدد اسم القوى المؤثرة في كل مما يلي: من حيث كونها (قوة دفع - قوة سحب)



٣ - انظر إلى الصورة التالية، ثم أجب:

. أنواع القوى المؤثرة هي:

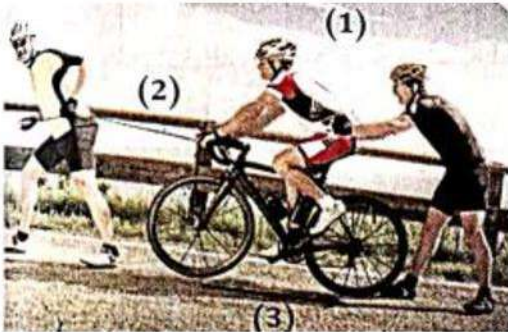
١ - قوى

٢ - قوى

٣ - قوى التي تنتج : نتيجة تلامس

العجلة بالأرض

٤ - كيف يمكن أن يؤثر الدفع والسحب في حركة الأجسام؟



٥ - انظر إلى الطفلين في الشكلين المقابلين، ثم أجب:

أي الطفلين يبذل شغل؟ فسّر اجابتك

٦. أجب عما يلي:

١ - تخيل أنه لا يوجد جاذبية على سطح الأرض. ماذا سيحدث؟

٢ - تتوقف حركة السيارة عند الضغط على الفرامل نتيجة قوى الاحتكاك بين الأرض

والسيارة.

اقترح مثلاً آخر من عندك على قوى الاحتكاك.





المحور الثاني : مراجعة (٢) المفهوم الأول : الحركة والتوقف

١. أكمل العبارات التالية مما بين القوسين :

١ - تتوقف شاحنة Shockwave بالاعتماد على.....

(ثلاثة محركات طائرة نفثة - ثلاث مظلات)

٢ - تتوقف شاحنة Shockwave بنفس الفكرة المستخدمة في..... (الطائرة - الصاروخ)

٣ - عند جذب المقبض يُفتح الباب المغلق بسبب قوة..... (الدفع - السحب)

٤ - تتحرك أوراق الأشجار بسبب قوة دفع..... (الهواء - الشمس)

٥ - تعتبر قوة الجاذبية قوة..... (دفع - سحب)

٦ - في لعبة شد الحبل إذا سحب كل فريق الحبل بقوة مساوية للفريق الآخر ، تكون القوى.....

(متزنة - غير متزنة)

٧ - يظل الكتاب ساكنا عند وضعه على منضدة لأنه يؤثر عليه قوى.....

(متزنة - غير متزنة)

٨ - يبدأ الجسم الساكن في التحرك عندما تؤثر عليه قوى..... (متزنة - غير متزنة)

٩ - الجاذبية هي القوة التي تسحب الأجسام..... (نحو الأرض - بعيدا عن الأرض)

١٠ - عندما تكون السيارة متحركة يوجد بين عجلات السيارة والأرض قوة.....

(جاذبية - احتكاك)

١١ - عندما تكون السيارة متحركة يوجد بين الهواء خارج السيارة وسطح السيارة قوة.....

(متزنة - احتكاك)

١٢ - يظل الكتاب ساكنا عند وضعه على منضدة لأن قوة الجاذبية لأسفل..... قوة دفع الطاولة لأعلى . (أكبر من - تساوي)

١٣ - عندما يدفع رجل سيارة ويحركها فإن الرجل..... (يبذل شغلا - لا يبذل شغلا)

١٤ - القوة التي تسحب الأشياء في اتجاه الأرض هي قوة..... (الاحتكاك - الجاذبية)

٢. ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) امام العبارة الخطأ :

١ - ساعدت محركات الطائرة النفثة شاحنة Shockwave على تسجيل سرعات قياسية .

٢ - تتحرك جميع الأجسام بنفس السرعة .

٣ - تؤثر قوة الاحتكاك في اتجاه معاكس لاتجاه الحركة .

٤ - دفع أي جسم لا جسم للأمام يقابله قوة احتكاك في نفس الاتجاه .





٥ - قوة احتكاك الهواء قوة تؤثر في نفس اتجاه حركة السيارة .

٦ - قد يؤثر في الجسم الواحد أكثر من قوة .

٧ - الطاقة تنقل القوة من جسم إلى آخر .

٨ - إذا أثرت قوى متزنة على جسم ساكن فإنه يظل ساكنًا .

٩ - إذا أثرت قوى غير متزنة على جسم ساكن فإنه يبدأ في التحرك .

٣. اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ - لزيادة سرعة شاحنة Shockwave تم تزويدها بثلاثة من طائرة نفثة .

أ- محركات ب- عجلات ج- أجنحة د- فرامل

٢ - لكي تتوقف شاحنة Shockwave اتجه المصممون إلى الفكرة التي يتم استخدامها في

.....

أ- السفينة ب- القطار ج- الطائرة د- الصاروخ

٣ - تتحرك الكرة عند ركلها بالقدم تحت تأثير قوة

أ- السحب ب- الدفع ج- الجاذبية د- الاحتكاك

٤ - هبوب الرياح قد يسبب حركة :

أ- كرة قدم على الأرض ب- الأوراق على الشجرة

ج- بعض العربات على الطريق د- جميع ما سبق

٥ - مفهوم الحركة لجسم يعني بتغير الزمن .

أ- ثبات موضعه ب- تغير موضعه ج- ثبات وزنه د- تغير وزنه

٦ - قد تكون دفعا أو سحباً :

أ- الحركة ب- القوة ج- الجاذبية د- السكون

٧ - قوة الجاذبية :

أ- تدفع لأعلى ب- تدفع لأسفل ج- تسحب لأسفل د- تسحب لأعلى

٨ - في أي مثال يتحرك جسم ما بفعل قوة الجاذبية ؟

أ- فتاة تضرب كرة بواسطة مضرب ب- فتاة تدق مسمارًا على الجدار

ج- ولد يدفع صندوقًا على الأرض د- ولد يقع من فوق شجرة على الأرض

٩ - يمكن ملاحظة حركة :

أ- الطعام المهضوم داخل الأمعاء الدقيقة ب- انقباض وانبساط الحجاب الحاجز

ج- عقارب الساعة د- الرسائل العصبية





١٠ - تنتقل الكرة من البنت إلى الولد فإن البنت تؤثر على الكرة بقوة :

أ- دفع ب- رفع ج- سحب د- جاذبية

١١ - القلم الساكن على المكتب يؤثر عليه قوى :

أ- الجاذبية لأعلى ودفع المكتب لأسفل

ب- الجاذبية لأسفل ودفع المكتب لأعلى

ج- الجاذبية لأسفل ودفع المكتب لأسفل د- الجاذبية لأعلى ودفع المكتب لأعلى

١٢ - القوة التي تنشأ بين سطحين متلامسين تسمى :

أ- المشي ب- الاحتكاك ج- الاندفاع د- الجاذبية

١٣ - قوة الاحتكاك بالنسبة لاتجاه الحركة :

أ- في نفس الاتجاه ب- عمودية على الاتجاه ج- عكس الاتجاه د- ليس لها تأثير

١٤ - تدفع فاطمة صندوقًا كبيرًا ، ويأتي عز لمساعدتها .

كيف يغير ذلك من قوة الصندوق وحركته ؟

أ- لا يغير ذلك من القوة أو الحركة ب- تزداد القوة وتقل الحركة

ج- تزداد كل من القوة والحركة د- تقل القوة وتزداد الحركة

١٥ - من أمثلة القوى المتزنة :

أ- دفع صندوق خشبي وتحريكه جهة اليمين ب- كوب زجاج موضوع فوق المائدة

ج- سقوط جسم من فوق سطح المنزل د- حركة كرة البلياردو بعد دفعها

١٦ - الحركات الآتية لا يمكن ملاحظتها ما عدا :

أ- حركة الدم داخل الجسم ب- حركة أمواج البحار

ج- حركة الطعام داخل الجهاز الهضمي د- حركة الهواء داخل الجهاز التنفسي

١٧ - القوة التي تؤدي إلى تباطؤ السيارة ثم توقفها عن الحركة :

أ- قوة دفع لأعلى من الأرض ب- قوة سحب لأسفل من الأرض

ج- قوة دفع لأعلى من السيارة د- الاحتكاك بين السيارة وسطح الأرض

١٨ - في أي الحالات الآتية تكون القوى المؤثرة في جسم متزنة ؟

أ- القوتان غير متساويتين مقدارًا ، ومتعاكستان اتجاهًا

ب- القوتان متساويتان مقدارًا ، ومتماثلتان اتجاهًا

ج- القوتان متساويتان مقدارًا ، ومتعاكستان اتجاهًا

د- القوتان غير متساويتين مقدارًا ، ومتماثلتان اتجاهًا





١٩ - ما القوة التي تسبب سقوط ثمار الفاكهة من فروع الأشجار ؟

أ- قوة الكهرباء الساكنة ب- قوة الشد ج- قوة الجاذبية الأرضية د- القوة المغناطيسية

٤. ماذا يحدث عند ... ؟

١ - انطلاق طائرة وشاحنة معًا في نفس اللحظة

٢ - تزويد شاحنة Shockwave بثلاثة من محركات طائرة نفثة

٣ - تركيب ثلاث مظلات في شاحنة Shockwave

٤ - التأثير بقوى متزنة على جسم ساكن

٥ - التأثير بقوى غير متزنة على جسم ساكن .

٥. اكتب المصطلح العلمي :

١ - قوة تتسبب في حركة أوراق الشجر

٢ - أي تغير في موضع الجسم بالنسبة لنقطة ثابتة بدأت منها الحركة

٣ - قوة تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين وتؤثر في اتجاه مضاد لاتجاه الجسم المتحرك

٤ - القدرة على بذل شغل

٥ - مقدار الطاقة اللازمة لتحريك جسم من خلال القوة المؤثرة فيه

٦ - قوى متساوية في المقدار ومتضادة في الاتجاه على خط واحد

٧ - قوة تسحب الأجسام لأسفل نحو الأرض

٦. أسئلة متنوعة :

١ - عندما تجلس على كرسي تسحبك قوة لأسفل وتعمل على ثباتك على الكرسي . اذكر هذه القوة .

٢ - عندما يرفع شخص حقيبة من فوق الأرض تؤثر عليها أكثر من قوة . اذكر قوتين .

٣ - عند دفع سيارة معطلة يبدأ الجسم في التعرق . اذكر السبب .





المحور الثاني : مراجعة (١) المفهوم الثاني : الطاقة والحركة

١. تخير الإجابة الصحيحة

- ١- ما هي صورة تحول الطاقة عند قيادة دراجة ؟.....
 - (١) تحول الطاقة الحرارية إلى طاقة وضع
 - (ب) تحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة حركة
 - (ج) تحول الطاقة الشمسية إلى طاقة كيميائية
 - (د) تحول الطاقة الحركية إلى طاقة نووية
- ٢- كل مما يلي يحدث أثناء صعود قطار الملاهي السريع إلى أعلى المنحدر ما عدا أنه.....
 - (١) يكون في حالة حركة
 - (ب) يخزن طاقة وضع
 - (د) يصعد لأعلى بفعل قوى دفع المحرك (ج) يصعد الأعلى بفعل قوى الجاذبية
- ٣- متى يفقد قطار الملاهي طاقة حركته ؟.....
 - (١) أثناء صعوده لأعلى
 - (ب) أثناء نزوله لأسفل
 - (ج) عند توقفه عن الحركة
 - (د) عندما يتحرك أفقياً
- ٤- الطاقة المخزنة في الطعام هي طاقة.....
 - (١) كيميائية (ب) حرارية
 - (ج) كهربية (د) صوتية
- ٥- الطاقة المخزنة في الزنبرك المضغوط طاقة.....
 - (١) وضع كيميائية (ب) وضع مرونة
 - (ج) حركة (د) كهربية
- ٦- في الشكل المقابل عند تحرر الزنبرك المضغوط يحدث تحول في الطاقة.

من طاقة..... إلى طاقة.....

 - (١) حركة - وضع (ب) حرارية - كيميائية
 - (ج) وضع - حركة (د) كيميائية - كهربية
- ٧- عندما تقود دراجتك تتحول الطاقة الكيميائية المخزنة في الغذاء إلى طاقة .
 - (١) شمسية (ب) حركة
 - (ج) كهربية (د) ضوئية
- ٨- أي كرة تمتلك طاقة الحركة ولا تمتلك طاقة الوضع ؟
 - (١) كرة تتدحرج على سطح مائل
 - (ب) كرة موجودة على رف عال
 - (ج) كرة مطاطية في حالة حركة
 - (د) كرة تتدحرج على ممشي منبسط
- ٩- ماذا يحدث لطاقة الحركة عندما تصفق بيديك ؟
 - (١) تتحول إلى طاقة صوتية وحرارية.
 - (ب) تتحول إلى طاقة وضع وطاقة شمسية.





(ج) تتحول إلى طاقة ضوئية.

(د) تفقد بعض الطاقة ويتحول البعض الآخر إلى طاقة كيميائية.

١٠- عندما ترمى كرة في الهواء تسقط وترتد مرة أخرى للهواء ماذا يحدث لطاقتها ؟

(أ) تظل الطاقة بأكملها كما هي بلا تغيير.

(ب) تنشأ كمية زائدة من الطاقة عند ارتداد الكرة.

(ج) تفنى بعض الطاقة عند ارتداد الكرة.

(د) تتحول بعض الطاقة إلى صور أخرى.

٢. صل من العمود (أ) ما يناسب العمود (ب)

١- البنزين القدرة على بذل شغل.

٢- الطاقة طاقة مختزنة في تفاحة أعلى الشجرة.

٣- طاقة وضع يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية.

٤- المصباح الكهربائي مصدر الطاقة في السيارة

٣. ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) امام العبارة الخطأ :

١- تمتلك الأجسام الساكنة طاقة حركة أكبر من الأجسام المتحركة.

٢. عند هبوط قطار الملاهي السريع فإن طاقة حركته تقل.

٣- عند تشغيل المدفأة الكهربائية تنتج طاقة حرارية.

٤- تعتبر الطاقة الصوتية صورة من صور طاقة الوضع.

٥. عند احتكاك اليدين تتحول الطاقة الحرارية إلى طاقة حركة .

٤. فيما يلي أمثلة على الطاقة، اكتب نوع الطاقة المناسب لكل سؤال من الأسئلة التالية:

(صوتية - ضوئية - كهربية - كيميائية - وضع الجاذبية - حرارية - حركة)

١. سماع صوت كلب ينبح على قطة يمثل طاقة

٢. عندما تتدحرج كرة من أعلى منحدر فإن طاقةتتحول إلى حركة.

٣. عند تشغيل التليفزيون فإنه يستخدم طاقة.....

٤- عندما تمشي فتاة بحذاء تزلج على ممشى فإن ذلك يمثل طاقة

٥- عندما تلمس كوب شاي وتشعر بسخونته فإن ذلك يمثل طاقة

٦- عندما يستخدم الجسم سكر جلوكوز الدم للحصول على الطاقة فإنه يستخدم طاقة

٧- عند رؤية الضوء المتجه نحوك فإن ذلك يمثل طاقة.....

٨. البنزين الموجود داخل محرك السيارة يحتوى على طاقة.....





٩- عند استخدام مصباح كهربى فإنه يستخدم طاقة

٥. اكتب المصطلح العلمي لكل من :

١- القدرة على بذل شغل.

٢. الطاقة المخزنة داخل الجسم.

٣- الطاقة التي يمتلكها جسم بسبب حركته.

٦. حدد الطاقة المستخدمة والطاقة الناتجة في كل حالة من الحالات الآتية:

الطاقة المستخدمة	الأداة	الطاقة الناتجة
	فرن الغاز	
	البطاريات	

٧. ادرس الأشكال التالية:



١- في الشكل المقابل

أى الكرات لديها طاقة وضع أكبر؟

أى الكرات لديها طاقة وضع أقل؟

٢. في أي من الصور التالية تكون طاقة الحركة أكبر من طاقة الوضع ؟



(ج)

(ب)

(أ)

٣. ما نوع طاقة الوضع المخزنة في كل حالة من الحالات الآتية ؟



.....

.....

.....





المحور الثاني : مراجعة (٢) المفهوم الثاني : الطاقة والحركة

١. أكمل العبارات التالية مما بين القوسين :

- ١ - يعمل قطار الملاهي بالطاقة.....(الحركية - الكهربائية)
- ٢ - عند حركة قطار الملاهي لأسفل.....(يحتاج إلى كهرباء - لن يحتاج إلى كهرباء)
- ٣ - يخزن قطار الملاهي أعلى المنحدر طاقة.....(وضع - حركة)
- ٤ - تساعد..... قطار الملاهي على التحرك لأعلى . (الوسادة الهوائية - المحركات)
- ٥ - عندما يتوقف قطار الملاهي يفقد (طاقة وضعه - طاقة حركته)
- ٦ - سرعة قطار الملاهي على المنحدر.....(ثابتة - متغيرة)
- ٧ - من خواص الطاقة أنها (يمكن تخزينها - لا يمكن تخزينها)
- ٨ - من خواص الطاقة أنها من صورة إلى أخرى . (تتحول - لا تتحول)
- ٩ - أن جسمًا ما جاهز لبذل شغل يعبر عن (طاقة الوضع - طاقة الحركة)
- ١٠ - البهلوان الواقف أعلى البرج لديه (طاقة وضع - طاقة حركة)
- ١١ - تتوقف طاقة وضع الجسم على (ارتفاعه عن سطح الأرض - سرعته)
- ١٢ - الجسم الساكن قد يكون له.....(طاقة وضع - طاقة حركة)
- ١٣ - الطاقة المخزنة في الكرة الموجودة في أعلى التل تعتبر طاقة وضع.....
(جاذبية - كيميائية)
- ١٤ - من صور طاقة الوضع الكيميائية الطاقة المخزنة في.....
(سلك الزنبرك المضغوط - البطاريات)
- ١٥ - اهتزاز جزيئات المادة أثناء التسخين من صور . طاقة..... (الوضع - الحركة)
- ١٦ - عندما يجلس طفل أعلى الزحلوقة يكون لديه (طاقة وضع - طاقة حركة)
- ١٧ - طاقة الوضع المخزنة في عربات قطار الملاهي السريع عند سحبها على السطح المائل هي.....
(طاقة وضع الجاذبية - طاقة وضع المرونة)
- ١٨ - حركة جزيئات المادة أثناء التسخين..... (يمكن رؤيتها - لا يمكن رؤيتها)
- ١٩ - المصباح اليدوي يحول طاقة الوضع الكيميائية إلى طاقة
(ضوئية وصوتية - ضوئية وحرارية)

٢. ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) امام العبارة الخطأ :

- ١ - في أعلى المنحدر يتوقف قطار الملاهي لفترة وجيزة .
- ٢ - يعمل قطار الملاهي بالغاز الطبيعي .





- ٣ - لا يحتاج قطار الملاهي أثناء عمله إلى كهرباء أو محركات .
- ٤ - الطاقة تعطي الجسم القوة على بذل الشغل .
- ٥ - كلما زاد الشغل المبذول على جسم متحرك زادت طاقة حركته .
- ٦ - لا تتوقف طاقة وضع الجسم على كتلته .
- ٧ - انتقال الأمواج الضوئية في الهواء من صور
- ٨ - يمكن رؤية حركة جزيئات المادة أثناء التسخين .
- ٩ . الطاقة المخزنة في الغاز الطبيعي هي طاقة حرارية .
- ١٠ - تتحول الطاقة الكيميائية في الشاحنة إلى طاقة ميكانيكية وصوتية وحرارية
- ١١ - يقوم الجهاز الهضمي بتحليل الطعام إلى طاقة يمكن تخزينها . طاقة الوضع .
٣. اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ١ - يتوقف قطار الملاهي السريع لفترة وجيزة ..
أ- أعلى ب- أسفل ج- وسط د- نهاية
- ٢ - أثناء تحرك قطار الملاهي السريع للأسفل :
أ- تزداد سرعته وتقل طاقته الحركية ب- تقل سرعته وتزداد طاقته الحركية
ج- تزداد سرعته وطاقته الحركية د- تقل سرعته وطاقته الحركية
- ٣ - جميع ما يلي صحيح عن الطاقة ما عدا أنها :
أ- يمكن تخزينها ب- يمكن تحويلها من صورة إلى أخرى
ج- يمكن رؤيتها د- يمكن رؤية وقياس ما يمكن أن تفعله
- ٤ - عند ترك كتاب يسقط على الأرض :
أ- تزداد طاقة الوضع وتقل طاقة الحركة ب- تزداد طاقة الحركة وتقل طاقة الوضع
ج- تزداد طاقة الوضع وتظل طاقة الحركة ثابتة
د- تزداد طاقة الحركة وتظل طاقة الوضع ثابتة
- ٥ - البطاريات تمتلك طاقة كامنة في صورة طاقة مخزنة
أ- حرارية ب- كهربية ج- ضوئية د- كيميائية
- ٦ - الزنبرك المضغوط :
أ- يمتلك طاقة وضع فقط ب- يمتلك طاقة حركة فقط
ج - يمتلك طاقة وضع وطاقته حركية د- لا يمتلك أي طاقة
- ٧ - في المروحة الكهربائية تتولد طاقة :
أ- كهربية ب- حركية ج- ضوئية د- حرارية





٨ - ماذا يحدث لطاقة الحركة عندما تصفق بيديك ؟

أ- تتحول إلى طاقة صوتية وحرارية ب -تتحول إلى طاقة وضع وطاقة شمسية

ج-تفقد بعض الطاقة ويتحول البعض الآخر إلى طاقة صوتية

د -تفقد بعض الطاقة ويتحول البعض الآخر إلى طاقة كيميائية

٩ - أي كرة تمتلك طاقة الحركة ولا تمتلك طاقة الوضع ؟

أ- كرة تتدحرج على سطح مائل ب- كرة موجودة على رف عال

ج -كرة نطاطة في حالة حركة د- كرة تتدحرج على ممشي منبسط

١٠ - ما هي صورة تحول الطاقة عند قيادة دراجة ؟

أ-تحول الطاقة الحرارية إلى طاقة الوضع ب- تحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة حركية

ج- تحول الطاقة الشمسية إلى طاقة كيميائية د- تحول الطاقة الحركية إلى طاقة نووية

١١ - أي مما يلي يمكنه تخزين الطاقة ؟

أ-المطاط ب- السلك ج- البلاستيك د- البطارية

٤. تخير من العمود (أ) ما يناسب العمود (ب) :

١ - عند انزلاق الطفل على الزحلوقة : تمتلك طاقة حركية .

٢ - السيارة التي تهبط منحدرًا : تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركية .

٣ - المروحة الكهربائية : تتحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية .

٥. اكتب المصطلح العلمي :

١ - الطاقة التي يمتلكها جسم بسبب حركته

٢ - الطاقة المخزنة أو الكامنة داخل الجسم

٦. أسئلة متنوعة :

١ - عند حركة قطار الملاهي السريع لأسفل لن يحتاج إلى كهرباء . اذكر السبب .

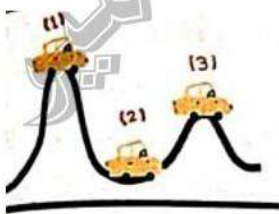
.....

٢ - تحدث تحولات للطاقة في قطار الملاهي السريع وهو متجه لأسفل . وضح هذا التحول .

٣ - في الشكل المقابل :

أ- أي السيارات لديها طاقة وضع أكبر ؟

ب- أي السيارات لديها طاقة وضع أقل ؟





المحور الثاني : مراجعة (١) المفهوم الثالث : الطاقة والتصادم

١. ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) امام العبارة الخطأ :

- ١ - عندما يضرب وليد الكرة بالمضرب يحدث تصادم بين الكرة والمضرب.
- ٢ - إذا ضربت الكرة بالمضرب يحدث تصادم وانتقال للطاقة.
- ٣ - إذا ركبت حافلة وتوقفت فجأة على الطريق فإن جسمك يترد للخلف.
٤. تصنع وسائل الأمان في السيارة لزيادة حدوث التصادم.
- ٥ - أثناء التصادم بين القطار والسيارة يتبادل الجسمان طاقتهما.
- ٦ - تقاس السرعة بالوحدات (م / ث) و (كم/س).
- ٧ - عند اصطدام سيارة بدراجة يحدث ضرر أكبر للدراجة لزيادة كتلتها.
- ٨ - في لعبة البولينج تصطدم الكرة بالزجاجات فتسبب اهتزازها أو سقوطها.
- ٩ - تمتلك شاحنة متحركة طاقة أكبر من سيارة متحركة بنفس السرعة.

٢. اختر الإجابة الصحيحة:

١. يجب استخدام حزام الأمان
 - أ - لمنع التحرك للأمام أثناء حركة السيارة المفاجئة.
 - ب - لمنع التحرك للخلف أثناء حركة السيارة المفاجئة.
 - ج - لمنع التحرك للأمام أثناء التوقف المفاجئ للسيارة.
 - د - لمنع التحرك للخلف أثناء التوقف المفاجئ للسيارة.
- ٢ - أي السيارات التالية سرعتها أعلى ؟
 - أ - سيارة تقطع مسافة ١٠٠ كيلومتر في ساعتين.
 - ب - سيارة تقطع مسافة ١٠٠ كيلومتر في ساعة.
 - ج - سيارة تقطع مسافة ٢٠٠ كيلومتر في ٥ ساعات.
 - د - سيارة تقطع مسافة ٢٠٠ كيلومتر في ساعة.....
- ٣ - الدراجة البخارية التي تتحرك بنفس سرعة السيارة .
 - أ - تمتلك طاقة حركة أكبر من طاقة حركة السيارة.
 - ب - تمتلك طاقة حركة أقل من طاقة حركة السيارة.
 - ج - تمتلك طاقة حركة مساوية لطاقة حركة السيارة.
 - د - لا تمتلك طاقة حركة.





٤ - أي التصادمات التالية أكثر ضرراً؟

أ- اصطدام الكرة مع المضرب ب- اصطدام شاحنة . مع سيارة متحركة

ج -اصطدام الطفل قطته مع د-اصطدام كرتين مطايطتين معا

٥ - تلعب مريم وأمل بالسيارات اللعبة، فتصادمت السيارتان. ماذا حدث للطاقة؟

أ-لم تشعر اللاعبتان بالاصطدام لعدم انتقال الطاقة.

ب- لم تنتقل الطاقة بين السيارات.

ج- حدث تبادل للطاقة أدى إلى تغير اتجاه السيارتين.

د- استمرت كلتا السيارتين في الحركة في نفس الاتجاه.

٦ - يتحرك يوسف بسيارته بسرعة ٨٠ كم/س، بينما يتحرك أحمد بشاحنة بسرعة ٩٠

كم/س، وتفاجأ يوسف بالشاحنة في وجهه، فحدث بينهما ارتطام شديد فإنه

أ- لا يحدث ضرر للسيارة؛ لأنها كانت أبطأ من الشاحنة.

ب- لا تتأثر الشاحنة بالاصطدام لأنها أكبر من السيارة.

ج-تنتفخ الوسادة الهوائية فلا تتأثر السيارة بالاصطدام.

د-تسبب الشاحنة ضرراً هائلاً؛ لأن سرعتها وكتلتها أكبر من السيارة.

٧ - تزداد طاقة حركة المركبة عندما

أ-تقل سرعة المركبة ب- يزداد كل من سرعة أو كتلة المركبة

ج- تقل كتلة المركبة د- لا يؤثر كل من السرعة أو الكتلة على طاقة الحركة

٨ - كل مما يلي يحدث عند تصادم جسمين معا، ما عدا

أ- تتحول الطاقة إلى صور أخرى.

ب-ينقل كل جسم بعض طاقته للجسم الآخر.

ج- تساوي مجموع الطاقات قبل وبعد التصادم.

د- يتأثر الجسم الأقل سرعة ولا يتأثر الجسم الأكبر سرعة.

٣. أكمل ما يأتي:

١ - تقل السرعة و..... كلما قلت زاوية السطح المائل.

٢ - عند تصادم حافلة . مع سيارة فإن..... تسبب أضراراً كبيرة بسبب.....

٣ - توقف عمر بسيارته فجأة على الطريق لتجنب حادثة خطيرة، ولم يندفع جسمها للأمام

بسبب استخدام.....

٤ - عند وقوع حادثة تنتفخ.....لإنقاص سرعة تحرك السائق للأمام.

٥ - إذا زادت سرعة سيارة متحركة فإن طاقة حركتها





- ٦ - في بندول نيوتن تتحول طاقة الحركة في الكرات إلى.....و.....
 ٧ - عند تصادم سيارتين مختلفتين في السرعة فإن السيارة..... تسبب ضرراً أكبر للسيارة الأخرى.
 ٨ - عند تصادم سيارة ودراجة بخارية لهما نفس السرعة فإن..... تسبب ضرراً أكبر ل.....
 ٩ - كلما زادت كتلة المركبة.....استهلاك الوقود و..... اكتساب طاقة الحركة.

٤. صل من العمود (أ) بما يناسب ما في العمود (ب):

- ١ - عند تصادم سيارتين تتحركان في نفس الاتجاه لا يحدث أي ضرر
 ٢ - عند تصادم سيارتين تتحركان في اتجاهين متعاكسين يكون الضرر أكبر
 يكون الضرر أقل

- ١ - من وسائل الأمان في السيارة شنطة السيارة
 ٢ - من خطورة قيادة السيارة القيادة السريعة
 حزام الأمان

٥. أجب عن الأسئلة الآتية:

- ١ - قطع سليم بسيارته ٦٠ كيلومتراً في ساعة، بينما قطع بدر بسيارته ١٢٠ كيلومتراً في ساعتين.
 أ- احسب سرعة كل من سليم وبدر ب- أيهما أسرع؟
 ٢ - ما سبب اندفاع الجسم للأمام عند التوقف المفاجئ للحافلة؟
 ٣ - ما هي معدات السلامة التي تحمينا أثناء ركوب السيارة خاصة أثناء حدوث التصادم؟
 ٤ - يلعب محمد وياسين بالكرة في الملعب، فتصادما أثناء اللعب. توقع ماذا يحدث لكل منهما.
 ٥ - حدث تصادم على الطريق بين شاحنة وسيارة يتحركان بسرعة ٦٠ كم/س.
 أ- أي منهما كانت طاقة حركته أكبر؟ ولماذا؟





أي منهما يسبب ضررًا أكبر ؟

٦ - يلعب الأولاد بكرات البلي الصغيرة.

أ-أكمل :تنتقل من ذراع الولد إلى الكرة، ثم تنتقل من تلك الكرة إلى الكرة الأخرى التي تقوم بضربها، وتتحول هذه الطاقة إلى
ب-هل الطاقة تفنى ؟ وضح رأيك.

٧ - يقود محمد سيارته بسرعة ١٠٠ كم / س ، فاصطدم بشدة في سليم الذي يقود سيارته بسرعة ١٥٠ كم/س فانتفخت الوسائد الهوائية لكليهما، وحدثت أضرار كبيرة في السيارتين، ونجا سليم وأصيب محمد إصابات خفيفة.
أ-ما السبب في نجا محمد وسليم ؟

ب- ما السيارة التي لها طاقة أكبر ؟

٨ - إذا اصطدمت دراجة بخارية بشاحنة متحركة توقع ماذا يحدث.

٩ - الطاقة لا تفنى. أعط مثالاً يوضح هذه الجملة.

١٠ - توضع على الطريق لافتات للسرعة القصوى، كما في الصورة. أعط رأيك في علاقة هذا بالحوادث على الطريق.



١١ - كانت فريدة تجري واصطدمت بلافتة في الشارع. توقع ما حدث لفريدة.





المحور الثاني : مراجعة (٢) المفهوم الثالث : الطاقة والتصادم

١. تخير الإجابة الصحيحة:

١ - تزداد قوة التصادم وتزداد المخاطر بشكل أكبر في حالة وقوع حوادث بين.....

(١) الدراجات والسيارات (ب) السيارات وبعضها

(ج) القطارات والسيارات (د) القطارات وبعضها

٢ - عند حدوث تصادم لسيارة تنتفخ الوسادة الهوائية تلقائياً بسرعة فائقة وتمتلئ ب.....

(١) الهواء (ب) سائل (ج) الطاقة (د) غاز

٣ - يساعد..... على حماية جسم الركاب في حالة تصادم السيارات.

(١) إطارات السيارة (ب) حزام الأمان (ج) الوسادة الهوائية (د) (ب ، ج) معا

٤ - الوسادة الهوائية تساعد في.....

(١) خفض سرعة حركة الشخص للأمام (ب) زيادة سرعة حركة الشخص للأمام

(ج) خفض سرعة حركة الشخص للخلف (د) زيادة سرعة حركة الشخص للخلف

٥ - في لعبة الكريكت يستخدم اللاعب مضرباً مصنوعاً من مادة.....

(١) الخشب (ب) المطاط (ج) الحديد (د) البلاستيك

٦- عند اصطدام كرة تنس متحركة بمضرب اللاعب كما في الصورة المقابلة :

(١) تقل طاقة حركة الكرة

(ب) لا تتغير طاقة حركة الكرة

(ج) تزداد طاقة حركة المضرب

(د) تزداد طاقة حركة الكرة



٧ - تمتلك الأجسام..... طاقة زائدة وعند حدوث التصادم تسبب أضراراً كبيرة .

(١) البطيئة الأقل كتلة (ب) السريعة الأقل كتلة

(ج) السريعة الأكبر كتلة (د) البطيئة الأكبر كتلة

٨ - عندما تزيد كتلة جسم إلى الضعف فإن طاقة حركة هذا الجسم.....

(١) تزيد للضعف (ب) تقل للربع (ج) تقل للنصف (د) لا تتغير

٩ - عندما يقود شخص دراجته بسرعة عالية ويصطدم بصندوق قمامة فارغ، فأى مما يلي

بعد تأثيراً متوقعاً بعد التصادم؟.....

(١) يتحرك الصندوق (ب) تزداد سرعة الدراجة (ج) تقل سرعة الدراجة (د) (أ ، ج) معا

١٠ - عندما يقل الزمن المستغرق لقطع مسافة معينة، فإن سرعة الجسم.....

(١) تقل للنصف (ب) لا تتغير (ج) تزداد (د) تقل للربع





٢. تخير من العمود (ب) ما يناسب عبارات العمود (١)

١ - كتلة الجسم
تؤثر على طاقة حركة الجسم المتحرك ولا تؤثر على طاقة وضعه.

٢ ارتفاع الجسم عن الأرض
تؤثر على كل من طاقتي الحركة والوضع للجسم.

٣ - سرعة الجسم المتحرك
عندما يوجد الجسم على سطح الأرض.

٤ طاقة الوضع تساوي صفر
عندما يزيد تزداد طاقة الوضع المخزنة.

٣. ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

١ - مكان حادث التصادم قد يكون جانبيًا فقط.

٢ - لا تتغير طاقة حركة الأجسام بعد التصادم.

٣ - عند تصادم الأجسام قد يتحول جزء من طاقة الحركة إلى صورة أخرى.

٤ - عندما تقل سرعة الجسم تزداد طاقة حركته.

٥ - عند حدوث تصادم بين قطار وسيارة يحدث مخاطر أكبر على القطار.

٦ - لا تؤثر كتلة الأجسام في طاقة حركتها.

٧ - يؤدي التصادم غالبًا إلى تغير في شكل المركبات.

٨ - وزن السيارة يؤثر على سرعتها.

٩ - بعد تصادم السيارة ، تنكمش الوسادة الهوائية بنفس سرعة انتفاخها.

١٠ - عند حدوث التصادم تنتفخ الوسادة الهوائية بسرعة فائقة وتمتلئ بالغاز.

٤. أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين

١ - عندما تتوقف السيارة فجأة ، فإن الركاب يتحركون (للأمام - للخلف)

٢ - عندما تتصادم الأشياء، فإن تنتقل بينهم. (المسافة - الطاقة)

٣ - الشاحنة كبيرة الحجم تحتاج إلى محرك الحجم. (كبير - صغير)

٤ - الطاقة الحركية لا تتأثر ب..... (الكتلة - اللون)

٥ - العاملان المؤثران في سرعة الأجسام هما المسافة و..... (الحجم - الزمن)

٥. صوب ما تحته خط في العبارات الآتية:

١ - تنتقل المادة بين الأجسام عندما يصطدم جسم بآخر.

٢ - طاقة حركة الشاحنة تساوي طاقة حركة السيارة عندما يتحركان بنفس السرعة.

٣ - عندما تزداد كتلة الجسم للضعف فإن طاقة حركته تقل للنصف.

٤ - يساعد الوسادة الهوائية على منع الجسم من التحرك للأمام عند توقف السيارة فجأة.

٥. في بندول نيوتن تفقد الكرات بعض طاقتها في صورة طاقة كهربية.





٦ - عند اصطدام سيارة متحركة بإشارة التوقف ينتقل جزء من طاقة وضع السيارة إلى الإشارة.

٧ - عند حدوث توقف مفاجئ للسيارة يندفع جسم الراكب إلى الخلف.

٨ - تتسبب المركبات ذات الكتل الكبيرة في وقوع أضرار أقل في حالة التصادم.

٩ - يقل استهلاك الوقود في المركبات ذات الكتل الكبيرة.

٦. اكتب المصطلح العلمي لكل من :

١. عملية يحدث خلالها اصطدام بين جسمين أو أكثر ويصاحبها نقل للطاقة.

٢- أحد معدات السلامة وتستخدم لمنع اندفاع ركاب السيارة للأمام إذا توقفت فجأة

٣- أحد معدات السلامة وتستخدم لتوفير حماية للسائق عندما تنتفخ فجأة أثناء التصادم.

٤. كرة ثقيلة من الحديد تتدلى من سلك كبير وتستخدم لهدم أجزاء من المنازل.

٥- المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن.

٧. أكمل العبارات الآتية:

١ - تعمل على بداية عملية انتفاخ الوسادة الهوائية عند الحوادث.

٢ - تتوقف الطاقة الحركية للجسم على و الجسم.

٣ - عند اصطدام الكرة بالمضرب في لعبة الكريكت سرعة الكرة وترتد في الاتجاه.

٤ - من معدات السلامة التي تحميها أثناء ركوب السيارات و

٥ - يزداد استهلاك في المركبات كبيرة الكتلة ويزداد اكتساب الطاقة

٦ - يحاول المهندسين تقليل وزن السيارة التي تتحرك بالطاقة الشمسية وذلك لزيادة

٧ - سرعة السيارات أقل من سرعة السيارات العادية.

٨ - طاقة حركة الجسم تتناسب مع سرعة الجسم.

و - إذا كانت المسافة مقدرة بوحدة المتر والزمن بوحدة الثانية ، فإن وحدة قياس السرعة هي

٨. اذكر تحولات الطاقة في الحالات الآتية:

١ - عند احتراق وقود السيارة تتحول الطاقةالمخزنة في الوقود إلى طاقة

٢ عند رفع كرة بندول لأعلى تخزن الكرة طاقة تتحول إلى طاقة عند تركها.

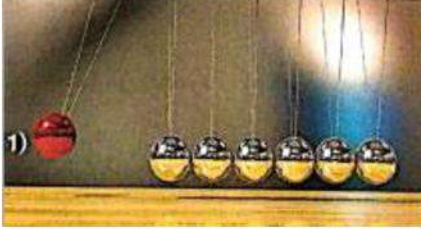
٣- عند تصادم كرة بلي بأخرى وسماع صوت طقطقة: تتحول الطاقة إلى طاقة





٩. أسئلة متنوعة

- ١ - ادرس الشكل المقابل ثم أجب:
عند اصطدام كرة البندول (١) بباقي الكرات، أكمل ما يلي:
(١) يفقد بعض مقدار الطاقة في صورة طاقة



(ب) تفقد الكرات بعض طاقتها بتحريكها في

- ٢ اذكر بعض من معدات السلامة في السيارة ؟

- ٣- ماذا يحدث عند تصادم دراجتين تتحركان في اتجاهين متضادين لبعضهما ؟

- ٤ - احسب سرعة جسم يقطع مسافة قدرها ٣٠٠ متر في زمن قدره ٦ ثوان ؟

بيومي

سمير



حمل الآن

مجاناً وحصرياً

المراجعة رقم (4)

الترم الاول



المراجعة النهائية الوحدة الأولى

أكمل بكلمة مناسبة من بين القوسين:

(١) (سلوكى – أوعية دموية – المنخفضة – البقاء – قطبية – تركيبى)

- ١- التكيف هو خاصية تمتلكها الكائنات الحية لتساعدها على
- ٢- أقدام البطريق لا تتجمد لأن بها ويعتبر ذلك تكيفاً
- ٣- تلون الحراشيف فى حרבاء النمر تكيف
- ٤- الحيوانات التى تحتوى طبقة دهنية سميكة تحت الجلد تعيش فى بيئة
- ٥- كثافة فراء الحيوانات تزيد فى المناطق ذات درجات الحرارة

.....
(٢) (التين الشوكى – الصنوبر – المالحه – ضوء الشمس – سلوكى – السنط – تركيبيا)

- ١- أوراق بعض النباتات عريضة جداً من أجل الحصول على ويعتبر ذلك تكيفاً
- ٢- تنمو أشجار المانجروف فى المياه
- ٣- يتمتع نبات بأشواك حادة وغطاء خارجى خشن.
- ٤- تمتلك أشجار فروع قصيرة على شكل مثلث لحمايتها من الكسر.
- ٥- تفرز شجرة سم من الأوراق يجعل طعم الأوراق سيئاً ويعتبر ذلك تكيف

.....
(٣) (الشهيق - الأمعاء الغليظة - الفم - الزفير - الأمعاء الدقيقة)

- ١- تصب عصارات الكبد والبنكرياس فى لإتمام عملية الهضم.
- ٢- تبدأ عملية الهضم فى وتنتهى فى الأمعاء الدقيقة.
- ٣- تمتص السوائل من الطعام غير المهضوم
- ٤- يرتفع الحجاب الحاجز لأعلى أثناء عملية
- ٥- يدخل غاز الأكسجين الى الرئتين أثناء عملية

(٤) (المخ – التذوق – العين – العصبى – شم – اللسان)

- ١- العضو المسئول عن حاسة البصر
- ٢- تكتشف الدببة رائحة فريستها للحصول على طعامها فإنها تمتلك حاسة قوية.
- ٣- للتمييز بين المذاق الحلو والمر نستخدم حاسة والعضو المسئول عن ذلك هو
- ٤- يعتبر جهاز التحكم فى الجسم والمسئول عن تفسير ما نراه، وهو جزء من الجهاز.....

(٥) (الشمس – البوم – الضوء – انعكاس – التركيبية)

- ١- لا بد من توافر لنتمكن من الرؤية فى الأماكن قليلة الإضاءة.
- ٢- المصدر الرئيسى للضوء على سطح الأرض هو
- ٣- يمتلك وجه يشبه الوعاء وله القدرة على لف رأسه فى جميع الإتجاهات.
- ٤- يعتبر الغشاء الرقيق فى مؤخرة عين القط من التكيفات
- ٥- تعتمد طريقة الضوء على مدى نعومة ولمعان السطح.

(٦) (أجنحتها – البصر – الشفرات – روائح – درجة – السمع)

- ١- رفع الإبهام الى أعلى أو خفضه لأسفل من أنواع
- ٢- تستخدم الخنافس المضيئة لإطلاق ومضات ضوء.
- ٣- يمكن التمييز بين الأصوات عن طريق الصوت.
- ٤- تتواصل الخنافس المضيئة باستخدام حاسة
- ٥- يتواصل جنود النمل بإطلاق فى حالة وجود خطر قريب.

أكمل بكلمة مناسبة من بين القوسين:

- ١- من التكيفات السلوكية التى تساعد الحيوان على حماية نفسه من الأعداء (التخفى – الهجرة).
- ٢- أرجل البطة المجدافية يعتبر تكيف (تركيبى – سلوكى) ، بينما تغيير لون الجلد الأصلي لإخافة الأعداء يعتبر تكيف (تركيبى – سلوكى).
- ٣- من الصفات التى تساعد الحيوان على التخفى (سمك الفراء – لون الفراء).
- ٤- يعتبر الاختباء فى الجحور تكيف (تركيبى – سلوكى) بينما رقبة الزرافة الطويلة تكيف (تركيبى – سلوكى).

- ٥- الفراء الكثيف فى الحيوانات للحماية من البرد يعتبر تكيفاً (تركيبياً - سلوكياً).
- ٦- التباين اللونى يساعد الحيوان على (التخفى - الهجرة) ويعتبر ذلك تكيفاً (تركيبياً - سلوكياً) .
- ٧- يساعد الفراء (البنى - الأبيض) الحيوانات على التخفى فى البيئة الرملية الصخرية، ولون الفراء الأبيض للتخفى بين (الثلوج - الأشجار).
- ٨- تعيش الحيوانات ذات الآذان (القصيرة - الطويلة) فى البيئة الحارة.
- ٩- يخزن الجمل (الدهون - الماء) فى السنام.
- ١٠- فى موسم التزاوج يتحول لون سحالى الصحراء الى اللون (الأسود - الأزرق).
- ١١- تلهث (الأسود - الثعالب) لخفض درجة حرارة أجسامها ويعتبر ذلك تكيفاً (تركيبياً - سلوكياً).
- ١٢- تتميز النباتات الصحراوية بأن أوراقها (صغيرة - كبيرة) الحجم، وجذورها (قصيرة - طويلة).
- ١٣- تتميز شجرة (السنت - الكابوك) بأن الأوراق ذات عروق شبكية تشبه راحة اليد.
- ١٤- يتميز نبات (التين الشوكى - زنبق الماء) بأن الأوراق عريضة وتطفو على الماء.
- ١٥- جذر واحد طويل جدا فى النباتات العملاقة ينمو الى اسفل اعماق الأرض للوصول للمياه (الجذر الوتدى - الجذور الداعمة)
- ١٦- جذور كبيرة وعريضة فى النباتات العملاقة تنمو لأعلى الى جذوع الشجرة لتثبيتها فى مكانها (الجذر الوتدى - الجذور الداعمة)
- ١٧- يحصل الجسم على العناصر الغذائية من الطعام عن طريق الجهاز (الهضمى - التنفسى).
- ١٨- يندفع الطعام من الفم الى المعدة عن طريق أنبوب عضلى يسمى (اللسان - المرئ).
- ١٩- يقوم (اللعاب - الأسنان) فى الفم بترطيب الطعام ليسهل بلعه.
- ٢٠- يعمل (الأسنان فقط - الأسنان واللسان معاً) على مزج الطعام وطحنه داخل الفم.
- ٢١- تقوم عضلات (المرئ - المعدة) بدفع الطعام إلى الأمعاء الدقيقة.
- ٢٢- عضو مشترك فى الجهاز الهضمى والتنفسى (البلعوم - القصبة الهوائية).
- ٢٣- تتنفس الأسماك عن طريق (الجلد - الخياشيم) التى تساعدها على إستخلاص غاز (الأكسجين - ثانى أكسيد الكربون) الذائب فى الماء.
- ٢٤- عند الجرى و بذل المجهود (تزداد - تقل) عدد مرات التنفس.
- ٢٥- أثناء الزفير يخرج غاز (الأكسجين - ثانى أكسيد الكربون) من الرئتين.
- ٢٦- تساعد عضلة (الحجاب الحاجز - القلب) فى عمليتى الشهيق والزفير.
- ٢٧- تعيش البرمائيات فى بيئة (جافة - رطبة).
- ٢٨- تستخلص البرمائيات الأكسجين الذائب فى الماء عن طريق (الجلد - الرئتين).
- ٢٩- يعد الجلد الرطب فى البرمائيات تكيفاً (تركيبياً - سلوكياً).
- ٣٠- تستخدم بعض الحيوانات مثل الخفافيش والدولفين خاصية تحديد الموقع (بالحرارة - بالصدى) ويساعدها فى ذلك حاسة (البصر - السمع) الفائقة.

- ٣١- نستشعر الحرارة عن طريق حاسة (التذوق - اللمس).
- ٣٢- يستقبل مخك طعم الأيس كريم عن طريق حاسة (التذوق - اللمس).
- ٣٣- الخفافيش كائنات (نهارية - ليلية) تعيش فى الأماكن المظلمة مثل الكهوف.
- ٣٤- تنام الخفافيش ورأسها (لأسفل - لأعلى) و تتغذى على البعوض والحشرات.
- ٣٥- العضوان اللذان يمثلان الجهاز العصبى المركزى هما (المخ والعمود الفقرى - المخ و الحبل الشوكى).
- ٣٦- تقوم (أعضاء الحس - الأعصاب) بجمع المعلومات عما يحدث داخل وخارج الجسم.
- ٣٧- رسائل يرسلها الجهاز العصبى بشكل سريع لدرجة أنك لن تتمكن من التفكير بها. (زمن الإستجابة - رد الفعل المنعكس)
- ٣٨- الوقت الذى يستغرقه الكائن الحى للإستجابة لمؤثر ما هو (زمن الإستجابة - رد الفعل المنعكس)
- ٣٩- تنتقل (العناصر الغذائية - الإشارات العصبية) من أعضاء الحس مثل العين أو الأذن الى المخ عن طريق (الدم - الأعصاب).
- ٤٠- زمن استجابة حاسة البصر (أقل - أكبر) من زمن استجابة حاسة السمع.
- ٤١- أداة يستخدمها الإنسان للرؤية ليلاً (نظارات طبية - نظارات الرؤية الليلية).
- ٤٢- لا نستطيع رؤية جسم داخل صندوق مصنوع من مادة (شفافة - معتمة).
- ٤٣- تتميز أعين الحيوانات الليلية بأنها (أصغر - أكبر) حجماً من أعين الإنسان كما أن حدقة العين أكثر (ضيقة - اتساعاً).
- ٤٤- (الصوت - الضوء) هو الصورة المرئية للطاقة.
- ٤٥- تستطيع الأحصنة والقطط التكيف مع أضعف مستويات الضوء بسبب وجود (غشاء رقيق يعمل كالمرآة - الحدقة) فى الجهة الخلفية للعين.
- ٤٦- الطاقة (الصوتية - الضوئية) تؤثر على المستقبلات الحسية للعين وتسبب الرؤية.
- ٤٧- تستخدم العين طاقة الضوء لجمع المعلومات وإرسالها الى (القلب - المخ) ليفسرها.
- ٤٨- الأجسام (الشفافة - المعتمة) لا يتكون لها ظل عند سقوط الضوء عليها، بينما الأجسام المعتمة مثل (الزجاج - الخشب) يتكون لها ظل.
- ٤٩- الأجسام (الشفافة - المعتمة) هى التى تسمح بمرور الضوء من خلالها.
- ٥٠- (الأسطح الناعمة - الأسطح الخشنة) تعكس الضوء بشكل منتظم فى اتجاه واحد.
- ٥١- يسمى ارتداد أشعة الضوء عندما تسقط على سطح عاكس (انكسار الضوء - انعكاس الضوء).
- ٥٢- (الشفرة - التكيف) هى نمط محدد له معنى، من الأصوات أو الحركات أو ومضات الضوء.
- ٥٣- تضى الخنافس المضيئة بسبب حدوث (هضم - تفاعل كيميائى) داخل أجسامها.
- ٥٤- اللغات المختلفة تعتبر من (الحواس - الشفرات).
- ٥٥- فى الشتاء تغنى الحيتان الحدباء من أجل موسم (التزاوج - التغذية) وتكون درجة الصوت عالية.
- ٥٦- فى الصيف تغنى الحيتان الحدباء من أجل موسم (التزاوج - التغذية) بدرجة صوت منخفضة.

إختر الإجابة الصحيحة:

١- ما هو التكيف؟

- (أ) هو الطريقة التي تتكاثر بها الكائنات الحية.
 (ب) هو إحدى الخصائص التي تغيرت بمرور الوقت لتساعد الكائن الحي على البقاء و التكاثـر.
 (ج) هو إحدى صور التلقيح الخاصة بالصنوبر.
 (د) هو إحدى صور الإخراج.

٢- أيها سيموت إذا لم تتوفر لديه طرق التكيف التي تساعد على البقاء والتكاثر؟

- (أ) مقعد (ب) سيارة (ج) شجرة (د) زجاجة

٣- يطلق على اختفاء أو انتهاء وجود الكائن الحي من على وجه الأرض.....

- (أ) التخفى (ب) الانقراض (ج) التكيف (د) التمويه

٤- ماذا يحدث للكائنات التي لا تتوافر لديها الطرق التي تساعد على التكيف مع ظروف البيئة؟

- (أ) يزداد عددها (ب) تنقرض (ج) يظل عددها كما هو (د) يزداد التنوع الحيوى للنظام البيئى

٥- كيف تؤثر طرق التكيف فى معدل بقاء الكائنات الحية؟

- (أ) تقلل من معدل بقاء الكائنات الحية. (ب) تزيد من معدل بقاء الكائنات الحية.

- (ج) تغير المظاهر التركيبية للكائن الحي. (د) تغير كل السلوكيات التي اكتسبها الكائن الحي.

٦- الحيوان الذى يعيش فى البيئة الثلجية من الممكن أن يكون لديه جميع الصفات التالية ما عدا.....

- (أ) فراء أبيض (ب) فراء كثيف (ج) يتحمل العطش (د) طبقة عازلة من الدهون.

٧- يغطى جسم الثعلب القطبى.....

- (أ) وبر كثيف (ب) فراء كثيف (ج) جلد سميك (د) ريش كثيف

٨- تتميز الدببة التي تعيش فى الغابات وتستطيع التخفى بين الأشجار بالفراء.....

- (أ) البىضاء (ب) الخضراء (ج) الذهبية (د) الداكنة

٩- يعتمد ثعلب الفنك على للحفاظ على برودة جسمه نهاراً.

- (أ) اللهث (ب) العيش فى الجحور (ج) الأذن الطويلة (د) كل ما سبق

١٠- يمكن للجمال أن تتكيف للعيش فى الصحراء عن طريق.....

- (أ) فراء أبيض كثيف للتدفئة (ب) جذور طويلة للبحث عن الماء

- (ج) أقدام عريضة لعدم الغرز فى الماء (د) حراشيف ملونة للتخفى من الأعداء

١١- أقدام حرباء النمر تشبه حرف

- (أ) A (ب) N (ج) V (د) W

١٢- تعاني السحالى التي تعيش فى الصحراء الجافة من

- (أ) توافر المياه (ب) نقص المياه

- (ج) الارتفاع الشديد فى درجة الحرارة (د) إجابة (ب، ج) معاً

١٣- تساعد سحالى الصحراء على التخفى بين الصخور فى الصحراء.

- (أ) الفراء الكثيفة (ب) الحراشيف الملونة (ج) الفراء الذهبية (د) جلد مغطى بالوبر

- ١٤- إفراز زهور شجرة الكابوك رائحة لذيذة يكون.....
- (أ) لجذب الخفافيش (ب) لتحذير باقي الأشجار من الخطر (ج) لإخافة الطيور (د) لنشر البهجة
- ١٥- جذور نباتات النخيل سميقة تساعد على.....
- (أ) الصمود أمام الرياح (ب) الوصول الى المياه الجوفية
(ج) تثبيت النباتات في التربة (د) كل ما سبق
- ١٦- يعتبر كل مما يأتي من طرق تكيف أوراق النباتات تبعاً لظروف بيئتها ما عدا.....
- (أ) عريضة لتحصل على ضوء الشمس (ب) مغطاة بطبقة شمعية لمنع فقدان الماء
(ج) صغيرة لمقاومة التمزق من الرياح (د) ذات أشواك تمتد داخل التربة للحصول على الماء
- ١٧- عند تناولك وجبة الإفطار فإن الطعام يتحول إلى سائل في.....
- (أ) المرئ (ب) المعدة (ج) الأمعاء الدقيقة (د) الأمعاء الغليظة
- ١٨- تعتبر الرئتان من أعضاء الجهاز.....
- (أ) الهضمي (ب) التنفسي (ج) الإخراجي (د) إجابة (ب، ج) معاً
- ١٩- يتخلص الجسم من غاز ثاني اكسيد الكربون عن طريق.....
- (أ) الشهيق (ب) الزفير (ج) التعرق (د) ضخ الدم
- ٢٠- عضوله دور هام في عملية التنفس.....
- (أ) الامعاء الدقيقة (ب) الحجاب الحاجز (ج) المعدة (د) القلب
- ٢١- من أمثلة البرمائيات.....
- (أ) السحالي (ب) الضفادع (ج) الخفافيش (د) القروذ
- ٢٢- من الأنشطة البشرية التي تحدث تغيرات في البيئة.....
- (أ) حرائق الغابات (ب) الأمطار الشديدة (ج) قطع الغابات وتجريف التربة (د) الفيضانات.
- ٢٣- تكيفت البرمائيات للعيش في كل البيئات الآتية ما عدا.....
- (أ) الصحراء (ب) البرك (ج) الغابات المطيرة (د) جداول الماء
- ٢٤- يستطيع الشخص الكفيف تحديد موقع صديقه من خلال حاسة.....
- (أ) البصر (ب) السمع (ج) الشم (د) التذوق
- ٢٥- تحدد الخفافيش موقع فريستها عن طريق.....
- (أ) الإحساس بالحرارة (ب) حاسة البصر
(ج) تحديد الموقع بالصدى (د) حاسة الشم
- ٢٦- تحدد البومة مكان فريستها في الليل بواسطة.....
- (أ) رؤية الفريسة (ب) سماع صوت الفريسة
(ج) لمس الفريسة (د) تحديد الموقع بالصدى
- ٢٧- يتكون الجهاز العصبي في الثدييات من.....
- (أ) المخ (ب) الحبل الشوكي (ج) الأعصاب (د) كل ما سبق.

٢٨- تضيق العينان بشكل لا إرادي لتجنب الضوء الساطع المفاجئ. ما هما الجهازان المسئولان؟

- (أ) العصبي والتنفسي
(ب) الدوري والعضلي
(ج) الدوري والتنفسي
(د) العصبي والعضلي

٢٩- تخيل أنك تلمس مكعب ثلج بإصبعك، أين تتم معالجة المعلومات التي تخبرك أنه بارد؟

- (أ) اليد (ب) الأصابع (ج) الأعصاب (د) المخ

٣٠- تعمل على نقل رسائل إلى المخ.

- (أ) المخ (ب) الأعصاب (ج) الدم (د) القلب

٣١- عند تعرض يدك لحرارة الفرن فإن الجهاز العصبي في جسمك يجعل يدك تتحرك سريعاً بعيداً عن

الحرارة عن طريق عملية تسمى.....

- (أ) التكيف (ب) التخفى (ج) رد الفعل المنعكس (د) الهضم

٣٢- أى مما يلي يساعد اليربوع القافز على الإمساك بالرمال أثناء القفز؟

- (أ) الساقان الطويلتان (ب) الأذنان الكبيرتان

- (ج) الشعر الموجود على الأقدام و الأصابع. (د) الذيل الطويل.

٣٣- كل مما يلي من وظائف الجهاز العصبي ما عدا.....

- (أ) نقل الأكسجين لجميع أجزاء الجسم (ب) جمع المعلومات من البيئة ومعالجتها

- (ج) الإحساس بالمؤثرات من البيئة المحيطة (د) إرسال إشارة إلى أعضاء الاستجابة

٣٤- أى مما يلي يعد أحد مصادر الضوء.....

- (أ) القمر (ب) العينان (ج) الشموع (د) المرأة

٣٥- كل مما يلي من مصادر الضوء ما عدا.....

- (أ) الشمس (ب) النار (ج) المصباح اليدوي (د) القمر

٣٦- ما هي الخاصية المستخدمة لوصف الضوء عند سقوطه على سطح ناعم ولامع ثم ارتداده؟

- (أ) الانكسار (ب) الانعكاس (ج) النفاذية (د) الإمتصاص

٣٧- خصائص الضوء التي تساعدك على رؤية صورتك في المرأة هي.....

- (أ) الانكسار (ب) الانعكاس (ج) النفاذية (د) الإمتصاص

٣٨- أي نوع من الأسطح ينشر الضوء بشكل عشوائي؟

- (أ) الخشن (ب) الناعم (ج) اللامع (د) الشفاف

٣٩- تستطيع بعض الحيوانات الرؤية بالليل.....

- (أ) لأن أعينها صغيرة (ب) لأن لديها غشاء خلف العين يعمل كالمرآة

- (ج) لأنها ترسل موجات تصطدم بالفريسة (د) لأنها ترتدي نظارات للرؤية الليلية

٤٠- يتكون ظل للأجسام المعتمدة بسبب.....

- (أ) مرور الضوء من خلال الجسم (ب) عدم وصول الضوء الى الجسم

- (ج) انكسار الضوء (د) امتصاص الجسم لبعض الضوء وعكس البعض الآخر

- ٤١- تتواصل الحيوانات فيما بينها عن طريق.....
 (أ) الصوت فقط (ب) الصوت والضوء (ج) القراءة (د) التحدث
- ٤٢- تستخدم الحيتان الحدياء الغناء من أجل.....
 (أ) التدفئة (ب) التكاثر والتغذية (ج) التخفي (د) اللهو
- ٤٣- كل مما يلي يعتبر شفرات ما عدا
 (أ) مشاهدة التليفزيون (ب) إشارات المرور (ج) إشارات اليد (د) تعبيرات الوجه
- ٤٤- يمكن تحديد مدى ارتفاع صوت الموسيقى عن طريق.....
 (أ) نمط الصوت (ب) درجة الصوت (ج) صدى الصوت (د) نوع الصوت
- ٤٥- استوحى العلماء طريقة صنع العكاز المخصص لمساعدة المكفوفين من فكرة.....
 (أ) أغاني الحيتان (ب) الحركات الراقصة للنحل (ج) تحديد الموقع بالصدى عند الخفافيش (د) الوميض عند الخنافس المضيئة

أكتب المصطلح العلمي لكل من:

- ١- سمة مميزة تساعد الكائن الحي على البقاء على قيد الحياة. (.....)
- ٢- تغير يطرأ على سلوك أو تصرفات مجموعة من الحيوانات. (.....)
- ٣- تغير في تركيب جسم الحيوان يساعده على البقاء والتكاثر. (.....)
- ٤- نهاية وجود الكائن الحي من على وجه الأرض لعدم القدرة على التكيف. (.....)
- ٥- نوع من التكيف يساعد الحيوان على الإختباء من الحيوانات المفترسة. (.....)
- ٦- خاصية في قرش الثور تساعد على التخفي. (.....)
- ٧- الجهاز المسئول عن هضم الطعام وامتصاصه لإمداد الجسم بالعناصر الغذائية. (.....)
- ٨- عملية تفتيت الطعام الى أجزاء صغيرة بسيطة ليستطيع الجسم امتصاصه والإستفادة منه. (.....)
- ٩- الجهاز المسئول عن إمداد الجسم بالأكسجين وطرده ثاني أكسيد الكربون خارج الجسم. (.....)
- ١٠- عملية دخول الهواء المحمل بالأكسجين وخروج الهواء المحمل بثاني أكسيد الكربون للحصول على الطاقة. (.....)
- ١١- أكياس صغيرة داخل الرئتين تحاط بشبكة من الأوعية الدموية. (.....)
- ١٢- عملية دخول الهواء المحمل بالأكسجين الى الرئتين. (.....)
- ١٣- عملية خروج الهواء المحمل بثاني أكسيد الكربون من الرئتين. (.....)
- ١٤- عضلة كبيرة أسفل القفص الصدري تساعد في عملية التنفس. (.....)
- ١٥- حيوانات صغيرة تعيش في البيئات الرطبة في الماء وعلى اليابسة. (.....)

- ١٦- الجهاز المسئول عن استقبال المعلومات ونقلها وترجمتها للإحساس بالتغيرات فى البيئة المحيطة.
(.....)
- ١٧- حيوان صغير من القوارض الصحراوية التى تنشط ليلاً بحثاً عن الغذاء.
(.....)
- ١٨- حيوانات تنشط ليلاً للبحث عن الطعام
(.....)
- ١٩- خاصية يقوم فيها الدولفين بتحديد موقع الفريسة عن طريق الموجات الصوتية.(.....)
- ٢٠- نوع من الأسطح ينشر الضوء بشكل عشوائى.
(.....)
- ٢١- المصدر الذى ينبعث منه ضوءه الخاص.
(.....)
- ٢٢- أداة يستخدمها الإنسان للرؤية ليلاً.
(.....)
- ٢٣- قط برى يصطاد الطعام ليلاً.
(.....)
- ٢٤- الأجسام التى لا تسمح بمرور الضوء من خلالها.
(.....)
- ٢٥- هى نمط محدد له معنى، من الأصوات أو الحركات أو ومضات الضوء.
(.....)
- ٢٦- هو مقدار ارتفاع او انخفاض الصوت.
(.....)

ضع علامة (v) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- ١- يمكن أن تنجو الكائنات الحية فى البيئات المختلفة دون أن تتكيف
()
- ٢- يتغير لون الفراء لبعض الحيوانات لكى تتكيف مع البيئة التى تعيش فيها.
()
- ٣- تتميز أوراق النباتات الصحراوية بأن أوراقها كبيرة الحجم.
()
- ٤- يعتبر شكل منقار الطيور تكيف سلوكى بينما هجرة الطيور تكيف تركيبى.
()
- ٥- بذور النباتات لا تنبت إلا فى مكان مناسب لبقائها ونموها.
()
- ٦- تتكيف النباتات تكيفاً تركيبياً و سلوكياً.
()
- ٧- نبات يعيش فى بيئة بها الكثير من العواصف ينبغي ان يمتلك جذورا قوية.
()
- ٨- تساعد الجذور السميكة للأشجار على حمايتها من ضوء الشمس.
()
- ٩- النباتات التى تعيش فى المياه المالحة تمتلك جذورا قوية وطويلة لمقاومة الأمواج.
()
- ١٠- دور المعدة فى هضم الطعام يشبه دور الخلط فى المطبخ.
()
- ١١- يبدأ الجهاز الهضمى بالفم وينتهى بفتحة الشرج.
()
- ١٢- يحصل الجسم على الطاقة من الغذاء فقط.
()
- ١٣- يزداد احتياج الانسان للأكسجين عند بذل مجهود.
()
- ١٤- إن التعرض لمستويات عالية من تلوث الهواء لمدة طويلة يدمر الرئتين ويتسبب فى الإصابة بأمراض الصدر.
()
- ١٥- للإنسان دور سلبي على البيئة و لا يستطيع المساعدة على استعادة النظام البيئي.
()
- ١٦- تستخدم الحيوانات حواسها لتستقبل إشارات من البيئة .
()
- ١٧- تمتلك الكائنات الحية خمس حواس مسئول عنها أعضاء الحس.
()

- ١٨- الجلد هو العضو الحسى الذى يجعلك تشعر بنعومة القماش. ()
- ١٩- رد الفعل المنعكس هو استجابة بطيئة للمؤثرات الخارجية. ()
- ٢٠- أذن اليربوع كبيرة جدا وحساسة لتساعده فى الاستماع الى الثعابين. ()
- ٢١- الأرجل الخلفية لليربوع القافز قصيرة لتساعده فى القفز لمسافات طويلة. ()
- ٢٢- استجابة المخ تكون أسرع من خلال الرؤية. ()
- ٢٣- يعمل كل جزء من أجزاء الجهاز العصبى بشكل منفصل عن باقى الأجزاء. ()
- ٢٤- بعض الحيوانات تعتمد على الظلام الدامس لتتمكن من مهاجمة فريستها. ()
- ٢٥- يخزن المخ المعلومات فى حالة تعرضت لجرح من أشواك الصبار ليذكر الشخص بإبعاد يديه عندما يشعر بالألم. ()
- ٢٦- يعمل الجهاز التنفسى مع الحواس للإستجابة لأى مؤثر خارجى. ()
- ٢٧- تستقبل الأعصاب المعلومات من الحواس وترسلها الى المخ حتى ولو كان الشخص نائماً. ()
- ٢٨- عندما يمشى شخص حافى القدمين على صخرة حادة فإن المخ هو آخر عضو يستجيب. ()
- ٢٩- يعمل كل عضو حسى فى الجهاز العصبى بمفرده وبشكل مستقل عن المخ. ()
- ٣٠- تستطيع بعض الحيوانات الرؤية فى الظلام أفضل من الإنسان. ()
- ٣١- تنعكس أشعة الشمس بشكل عشوائى عندما تسقط على جدار من الطوب. ()
- ٣٢- يستطيع الإنسان التكيف على الرؤية فى الظلام لأن له حواس فائقة. ()
- ٣٣- لا نستطيع رؤية ما بالغرفة ما لم يكن بها مصدر للضوء. ()
- ٣٤- يسمح الغشاء الرقيق فى مؤخرة العين القطب بالرؤية بوضوح فى الليل. ()
- ٣٥- لا تستطيع كل الحيوانات الرؤية فى الليل. ()
- ٣٦- ينبعث الضوء من العين ويقع على الجسم فنراه. ()
- ٣٧- شعلة النار فى الصحراء من مصادر الضوء. ()
- ٣٨- كل الضوء المرتد من الجسم يدخل الى العين دائماً. ()
- ٣٩- التواصل يعنى ارسال واستقبال المعلومات. ()
- ٤٠- تتميز الحيوانات باستخدام اللغة فى القراءة والكتابة. ()
- ٤١- لا يستطيع المخ فك و تفسير الشفرات. ()
- ٤٢- يمكنك قراءة رسالة مشفرة دون معرفتك بها مسبقاً. ()
- ٤٣- يستخدم البشر حركات معينة لتوصيل رسائل قصيرة بينهم مثل التلويح باليد. ()
- ٤٤- يمكن استخدام تعبيرات الوجه وإشارات اليد كنوع من انواع الشفرات. ()
- ٤٥- لا تعد إشارات المرور ضمن الشفرات. ()
- ٤٦- تومض الخنافس بشكل غير منتظم. ()
- ٤٧- يستطيع الإنسان التأثير فى أنماط ومضات الخنافس المضيئة. ()
- ٤٨- تشاهد الخنافس المضيئة مجموعات الخنافس الأخرى وتقلد أنماط ومضاتها للتواصل. ()

- ٤٩- تعرف الحيتان الحدباء متى تغير درجة صوتها. ()
- ٥٠- يختلف العكاز الخاص بالمكفوفين عن الخفافيش فى أنه يلتقط صدى الصوت ويحوله إلى اهتزازات أما الخفافيش لا تحوله الى اهتزازات. ()

صل عمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب):

(١)

(ب)	(أ)
(أ) الثعلب القطبى	(١) حيوان يمتلك فراء داكن للتخفى بين الأشجار.
(ب) الجمل	(٢) تكيف تركيبى يحمى الجمل من الرمال.
(ج) البطريق	(٣) يمتلك جلد مغطى بالوبر لحمايته من البرد والحر.
(د) الرموش الطويلة	(٤) طائر لا يطير وله ريش كثيف ومقاوم للبلل.
(هـ) الدب البنى	(٥) حيوان يمتلك فراء أبيض للتخفى فى الثلوج.

٥	٤	٣	٢	١
.....

(٢)

(ب)	(أ)
(أ) سحالى الصحراء	(١) من الزواحف ولها عيون تتحرك فى اتجاهات مختلفة.
(ب) الثعلب القطبى	(٢) من الزواحف وتختبئ فى الظل لتحافظ على برودة جسمها.
(ج) ثعلب الفنك	(٣) يعيش فى الماء المالحة والعذبة ويتميز بخاصية التباين اللونى للتخفى.
(د) حرباء النمر	(٤) يمتلك أذن طويلة للتخلص من الحرارة الزائدة وتبريد الجسم.
(هـ) قرش الثور	(٥) يتحول الفراء من اللون الأبيض للون البنى فى الصيف للتكيف.

٥	٤	٣	٢	١
.....

(٣)

(ب)	(أ)
(أ) الأعصاب	١) العضو المسئول عن معالجة المعلومات الحسية وإدراكها.
(ب) أعضاء الحس	٢) تفرعات صغيرة من الحبل الشوكي تتوزع على جميع أجزاء الجسم.
(ج) المخ	٣) مجموعة من الأعصاب تتصل بالمخ وتمر عبر العمود الفقري.
(د) رد الفعل المنعكس	٤) مسئولة عن استقبال المعلومات من البيئة المحيطة.
(هـ) الحبل الشوكي	٥) سحب اليد بسرعة عند ملامسة سطح ساخن.

٥	٤	٣	٢	١
.....

(٤)

(ب)	(أ)
(أ) الدolfين	١) من الثدييات يطير ويستخدم صدى الصوت في تحديد موقع الفرائس.
(ب) اليربوع	٢) طائر ليلي وجهه يشبه الوعاء.
(ج) الخفافيش	٣) حيوان مائي يستخدم صدى الصوت في تحديد موقع الفرائس.
(د) البوم	٤) حيوان ليلي صغير من القوارض الصحراوية.
(هـ) القط السماك	٥) يمتلك غشاء رقيق في الجهة الخلفية للعين يعكس الضوء كالمرآة.

٥	٤	٣	٢	١
.....

صنف التكيفات التالية إلى تكيف تركيبى (ت) أو تكيف سلوكى (س):

.....	١) تتجمع البطاريق متلاصقة لتحتوى من البرد.
.....	٢) تحول فراء الثعلب القطبى للون البنى فى الصيف للتكيف مع البيئة.
.....	٣) يمتلك ثعلب الفنك آذان طويلة.
.....	٤) السكن فى الجحور للاختباء.
.....	٥) الوان الحراشيف فى حرباء النمر زاهية للتخفى بين الأزهار.
.....	٦) اختباء سحالي الصحراء فى الظل لتحافظ على برودة جسمها.
.....	٧) تنمو شجرة الكابوك على شكل مظلة مرتفعة عن باقى الأشجار.

٧ - الأسئلة المقالية

١- يعيش كلب الهاسكى فى بيئة باردة جدا، بينما يعيش كلب من نوع آخر فى بيئة حارة جدا. أيهما يمتلك فراء كثيفاً؟ ولماذا؟

➤ يمتلك الذى يعيش فى البيئة فراء كثيف، لأن الفراء الكثيف يساعد على

٢- يمتلك اليربوع القافز أقداما خلفية طويلة وقوية تساعده فى القفز سريعا للهروب عند الخطر. حدد نوع التكيف.

➤
٣- يستطيع الدolfين تحديد موقع الكائنات الحية والأشياء تحت الماء. وضح الخاصية التى تساعد الدolfين على ذلك.

➤
٤- يستخدم الإنسان الرائحة للتعرف على رائحة الفطائر. ما الحاسة المستخدمة ؟

➤
٥- رتب العبارات الآتية حسب ترتيب خطوات معالجة المعلومات الحسية:

(....) تربط الأعصاب المنتشرة فى الجسم الأعضاء الحسية بالمخ.

(....) يتلقى العضو الحسى المعلومات من البيئة.

(....) يحدد المخ رد الفعل اللازم

(....) تنتقل الإشارات مثل النبضات الكهربائية من العضو الى الأعصاب حتى تصل الى المخ.

٦- تضيق العينان فجأة عند التعرض لضوء ساطع مفاجئ. ماذا تسمى هذه الاستجابة؟

➤
٧- (الطوب - المرأة - الملابس - الخشب - الملعقة المعدنية - الورق - ورق الألمنيوم)

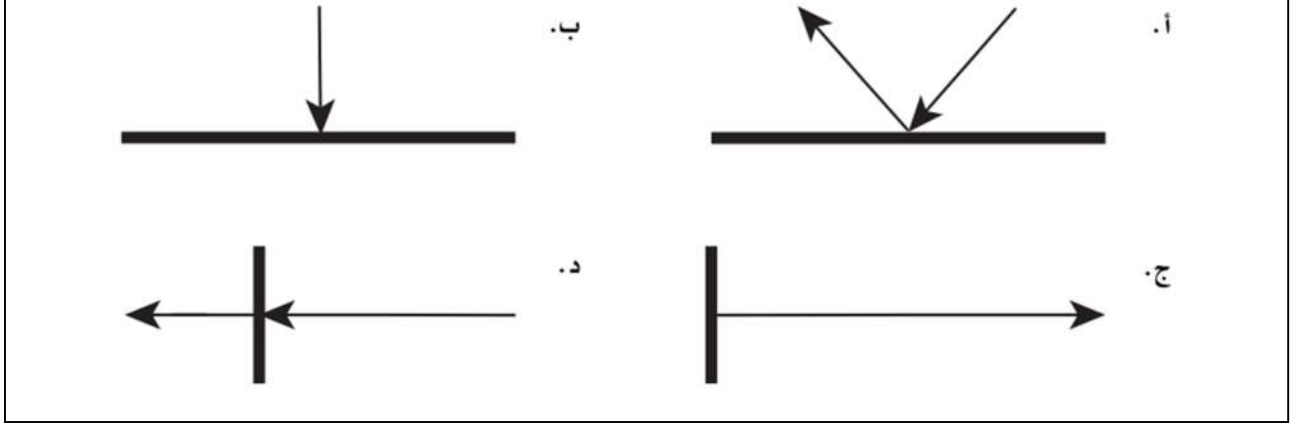
(أ) ما هى المواد التى تعكس الضوء بصورة جيدة؟

(ب) لماذا لا تعكس باقى المواد الضوء بصورة جيدة؟

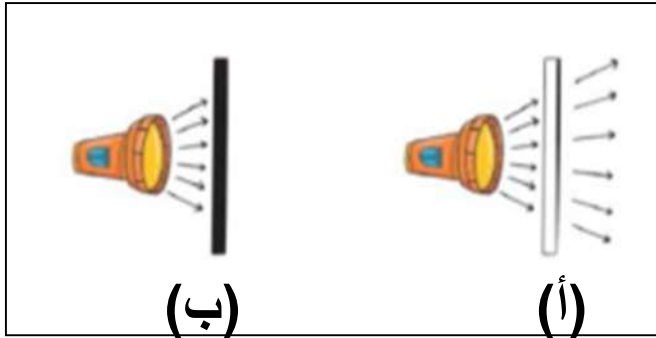
٨- أراد صديقك ان يمنع الضوء من دخول غرفته، اقترح عليه بعض المواد التى يستطيع استخدامها.

➤

تمثل الأسهم في كل إجابة أشعة الضوء. أي شكل يوضح كيفية انعكاس الضوء في المرآة؟



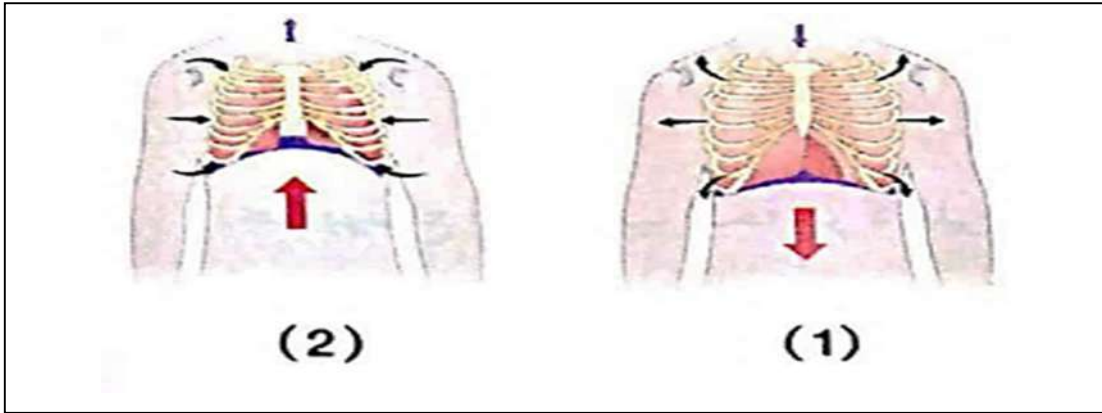
١٠- أي من الجسمين معتم وأيهما شفاف؟



➤ الجسم (أ)

➤ الجسم (ب)

١١- لاحظ وأكمل:



١- يوضح الشكل الجهاز

٢- الغاز الذي يدخل في الشكل (١)

٣- الغاز الذي يخرج في الشكل (٢)

٤- العملية (١) تسمى وفيها القفص الصدري ويتحرك

الحجاب الحاجز

٥- العملية (٢) تسمى وفيها القفص الصدري ويتحرك

الحجاب الحاجز

المراجعة النهائية الوحدة الثانية

أكمل بكلمة مناسبة من بين القوسين:

(١) (نصف – الحركية – كتلته – الدراجة – سرعته – السيارة – الطاقة)

- ١ - عند ارتطام كرة فولاذية بمبنى تنتقل من الكرة الى المبنى.
- ٢ - يعتمد مقدار طاقة الجسم المتحرك على و.....
- ٣ - عند تصادم سيارة مع دراجة لهما نفس السرعة فإن تسبب ضررا أكبر بسبب كتلتها.
- ٤ - الشاحنة التي تزن طناً تمتلك الطاقة الحركية لشاحنة تزن طنين، إذا كانتا تسيران بنفس السرعة.
- ٥ - كلما زادت سرعة سيارة متحركة زادت طاقتها

(٢) (الكيميائية – المضرب – تتساوى – الكرة – أكبر – حركية)

- ١ - عند حدوث التصادم مجموع الطاقات قبل وبعد التصادم.
- ٢ - في لعبة الكريكت تنتقل الطاقة من الى أثناء التصادم.
- ٣ - في السيارة تتحول الطاقة المخزنة في الوقود الى طاقة تحرك اطارات السيارة.
- ٤ - الشاحنة التي تتحرك بسرعة مساوية لسرعة السيارة تمتلك طاقة حركية

(٣) (الأسرع – تنكمش – صوتية – الوقود – طاقة الحركة – الأبطأ – حرارية)

- ١ - كلما زادت كتلة المركبة زاد استهلاك
- ٢ - عندما تتضاعف كتلة الجسم تتضاعف عند سرعة معينة.
- ٣ - في بندول نيوتن تتحول طاقة الحركة في الكرات الى طاقة و طاقة بسبب الاحتكاك.
- ٤ - عند تصادم سيارتين مختلفتين في السرعة فإن السيارة تسبب ضررا أكبر للسيارة
- ٥ - يجب على الوسادة الهوائية أن بنفس سرعة انتفاخها، حتى يتمكن الشخص من النزول من السيارة سالماً.

أكمل بكلمة مناسبة من بين القوسين:

- ١- القوة المسنولة عن توقف سيارة نفذ منها الوقود (الإحتكاك – القوى غير المتزنة).
- ٢- الطاقة المسنولة عن تحريك عربة الحديقة (طاقة وضع – طاقة حركة).
- ٣- الحركة هي تغير في (طول – موضع) الجسم.
- ٤- يقوم اللاعب (بدفع – بسحب) الكرة لكي يقوم صديقه بالتقاطها.
- ٥- القوة المستخدمة لشد الحبل هي قوة (دفع – سحب).
- ٦- في لعبة شد الحبل يجب أن تكون القوى (متزنة – غير متزنة) لكي يفوز أحد الفريقين.
- ٧- القوى التي تتسبب في إيقاف السيارة أو إبطائها أثناء الحركة هي قوى (الجاذبية – الإحتكاك).
- ٨- القدرة على بذل شغل أو احداث تغيير هي (الطاقة – الحركة).
- ٩- تسمى القوة التي تسحب الأجسام لأسفل تجاه مركز الأرض بقوة (الدفع – الجاذبية).
- ١٠- عند تساوى مقدار القوة المؤثرة على الأجسام فإن القوى تكون (متزنة – غير متزنة).
- ١١- تسقط كرة السلة نحو الأرض بسبب قوة (الإحتكاك – الجاذبية).
- ١٢- طاقة (الوضع – الحركة) هي الطاقة التي تسبب حركة الأجسام.
- ١٣- تعتمد طاقة (الوضع – الحركة) على ارتفاع الجسم وكتلته.
- ١٤- طاقة (الوضع – الحركة) هي الطاقة المخزنة في الجسم.
- ١٥- فى المروحة الكهربائية تتحول الطاقة الكهربائية الى طاقة (ضوئية – حركة).
- ١٦- يمتلك جسم أعلى التلة طاقة (وضع – حركة) وعندما يتدحرج لأسفل تتحول طاقته الى طاقة (الوضع – الحركة).
- ١٧- الناتج من حساب المسافة المقطوعة المقسومة على وحدة الزمن (الشغل – السرعة).
- ١٨- تقطع سارة بدراجتها مسافة ٣٠ كيلومترا في ٣ ساعات. فكم سرعة دراجتها؟
(١٠ م/ث – ١٠ كم/س)
- ١٩- كلما زاد ميل السطح (قلت – زادت) سرعة الجسم المتحرك عليه.
- ٢٠- تزداد سرعة الجسم المتحرك كلما (قلت – زادت) طاقته الحركية.

إختر الإجابة الصحيحة:

- ١- كل مما يلي من أمثلة قوة السحب ما عدا.....
 (أ) فتح درج (ب) ركل الكرة (ج) جر الحقيبة (د) رفع الحقيبة
- ٢- أي مما يلي يعبر عن حركة؟
 (أ) دراجة (ب) مياه جارئة (ج) أوتار الجيتار (د) ضوء الشمس
- ٣- تدفع فاطمة صندوقاً كبيراً، ويأتي عز لمساعدتها، كيف يغير ذلك من القوة المؤثرة على الصندوق وحركته؟
 (أ) لا يغير ذلك من القوة أو الحركة. (ب) تزداد القوة وتقل الحركة.
 (ج) تزداد كل من القوة والحركة. (د) تقل القوة وتزداد الحركة.
- ٤- يلعب تلاميذ الفصل لعبة شد الحبل في الفناء، ويوجد عشرة تلاميذ على جانبي الحبل. ما الذي يدل على عدم حركة أي منهم؟
 (أ) يمتلك أحد الفريقين قوة أكبر من الآخر.
 (ب) يمتلك أحد الفريقين نصف قوة الفريق الآخر.
 (ج) يمتلك الفريقان قوى متساوية ومتضادة في الاتجاه.
 (د) يمتلك الفريقان قوى غير متساوية ومتضادة في الاتجاه.
- ٥- السيارة المتوقفة على جانبي الطريق تؤثر عليها قوى.....
 (أ) دفع (ب) متزنة (ج) غير متزنة (د) احتكاك
- ٦- المصباح اليدوي الذي يعمل بالبطاريات عند تشغيله ينتج عنه.....
 (أ) طاقة ضوئية فقط (ب) طاقة حرارية فقط (ج) طاقة ضوئية وحرارية (د) طاقة صوتية
- ٧- مصدر الطاقة في المنبه هو البطاريات التي تخزن الطاقة.....
 (أ) الضوئية (ب) الكيميائية (ج) الصوتية (د) الكهربائية
- ٨- عند فرك يديك تتحول طاقة الحركة إلى.....
 (أ) طاقة كهربائية (ب) طاقة حرارية (ج) طاقة كيميائية (د) طاقة ضوئية
- ٩- عند استخدام المصباح الكهربائي تتحول الطاقة الكهربائية إلى الطاقة.....
 (أ) الضوئية (ب) الكيميائية (ج) الحرارية (د) أ و ج معاً
- ١٠- عندما ترمي كرة في الهواء تسقط وترتد مرة أخرى للهواء. ماذا يحدث لطاقتها؟
 (أ) تتحول بعض الطاقة إلى صور أخرى. (ب) تفنى بعض الطاقة عند ارتداد الكرة.
 (ج) تنشأ كمية زائدة من الطاقة عند ارتداد الكرة. (د) تظل الطاقة بأكملها كما هي بلا تغيير.
- ١١- أي كرة تمتلك طاقة الحركة ولا تمتلك طاقة الوضع؟
 (أ) كرة تتدحرج على ممشى مسطح. (ب) كرة تتدحرج على سطح مائل.
 (ج) كرة موجودة على رف عالٍ. (د) كرة نطاطة في حالة حركة.

١٢- أي مما يلي يمكنه تخزين الطاقة؟

(أ) سلك (ب) بطارية (ج) مطاط (د) بلاستيك

١٣- كيف يمكن حساب السرعة؟

(أ) الزمن مقسوم على وحدة المسافة المقطوعة
(ج) الكتلة مقسومة على وحدة المسافة المقطوعة
(ب) المسافة مقسومة على وحدة الزمن
(د) الحجم مقسوم على وحدة الكتلة

١٤- ما هي الصيغة اللازمة لحساب السرعة؟

(أ) المسافة ÷ الزمن
(ج) الكتلة ÷ الزمن
(ب) الزمن ÷ المسافة
(د) الزمن ÷ الكتلة

١٥- كانت منة تجدف بالقارب في مسبح، وسبحت ليلى باتجاه القارب وبدأت في دفعه من الخلف. ما تأثير ذلك في حركة القارب؟

(أ) توقف (ب) زادت سرعته (ج) قلت سرعته (د) لم تتغير سرعته

١٦- تتحرك آية على مسار مائل، ودفعتها والدتها. كيف يمكن لهذا الدفع التأثير في حركتها على المسار؟

(أ) يقلل الدفع من سرعتها.
(ج) يزيد الدفع من سرعتها.
(ب) لا يؤثر الدفع في سرعتها.
(د) يوقف الدفع من حركتها باتجاه الأسفل.

١٧- العبارة التي تصف العلاقة بين السرعة والزمن.....

(أ) كلما زادت سرعة الجسم قلت المسافة التي يقطعها في زمن معين.
(ب) تتساوى سرعة الجسم مع الزمن المستغرق لقطع مسافة معينة.
(ج) كلما زادت سرعة الجسم قل الزمن المستغرق لقطع مسافة معينة.
(د) تزداد سرعة الجسم عند زيادة الزمن المستغرق لقطع المسافة.

١٨- سيارة تقطع مسافة ٢٠٠ كيلومتر في غضون ٤ ساعات. تكون سرعتها.....

(أ) ٥٠ كم/س (ب) ٥٠ م/ث (ج) ٢٠ كم/س (د) ٢٠ م/ث

١٩- يجب استخدام حزام الأمان ل.....

(أ) منع التحرك للخلف أثناء التوقف المفاجئ.
(ب) منع التحرك للأمام أثناء التوقف المفاجئ.
(ج) لا يحدث ضرر للسيارة أثناء حركة السيارة المفاجئة.
(د) منع التحرك للخلف أثناء حركة السيارة المفاجئة.

٢٠- عندما تصطدم سيارتان تتحركان في اتجاهين متعاكسين فإن.....

(أ) السيارة الأكثر سرعة تكون قوتها أكبر وتحدث ضررًا أعلى.
(ب) السيارة الأكثر سرعة تكون قوتها أقل وتحدث ضررًا أقل.
(ج) السيارة الأقل سرعة تكون قوتها أكبر وتحدث ضررًا أعلى.
(د) السيارة الأقل سرعة تكون قوتها أكبر وتحدث ضررًا أقل.

٢١- تلعب مريم وأمل بالسيارات اللعبة فتصادمت السيارتان

(أ) لم تشعر اللاعبتان بالتصادم.

(ب) انتقلت طاقة الحركة من السيارة الأسرع إلى السيارة الأبطأ فقط.

(ج) حدث تبادل للطاقة أدى إلى تغير اتجاه السيارتين.

(د) استمرت كلتا السيارتين في الحركة في نفس الاتجاه

٢٢- يتحرك يوسف بسيارته بسرعة ٨٠ كم/س بينما يتحرك أحمد بشاحنة بسرعة ٩٠ كم/س وتفاجئ

يوسف بالشاحنة في وجهه فحدث بينهما ارتطام شديد فإنه

(أ) لا يحدث ضرر للسيارة لأنها كانت أبطأ من الشاحنة.

(ب) لا تتأثر الشاحنة بالاصطدام لأنها أكبر من السيارة.

(ج) تسبب الشاحنة ضرراً هائلاً لأن سرعتها وكتلتها أكبر من السيارة.

(د) تنتفخ الوسادة الهوائية فلا تتأثر السيارة بالاصطدام.

٢٣- كانت منى تركض ولم تنظر أمامها فاصطدمت بلوحة الإشارة فيحتمل

(أ) تتوقف (ب) الإرتداد والإصابة (ج) اهتزاز الإشارة وسقوطها (د) جميع ما سبق

٢٤- أى التصادمات أكثر ضرراً؟

(أ) اصطدام الكرة مع المضرب.

(ج) اصطدام سيارة مع شاحنة متحركة.

(ب) اصطدام طفل مع سيارة لعبة.
(د) اصطدام كرتان مطاطيتين مع بعضهما.

٢٥- كلما زادت كتلة الجسم

(أ) قلت قوة التصادم

(ج) لا تؤثر الكتلة في قوة التصادم.

(ب) زادت قوة التصادم.

(د) قلت طاقة حركته.

٢٦- كل مما يلي يحدث عند تصادم جسمين معاً ما عدا

(أ) تتحول الطاقة إلى صور أخرى.

(ب) يتأثر الجسم الأقل سرعة ولا يتأثر الأكثر سرعة.

(ج) ينقل كل جسم بعضاً من طاقته إلى الجسم الآخر.

(د) تتساوى الطاقة الداخلية مع الطاقة الخارجية.

٢٧- عندما ترمي كرة في الهواء تسقط وترتد مرة أخرى للهواء. ماذا يحدث لطاقته؟

(أ) تتحول بعض الطاقة إلى صور أخرى.

(ب) تفنى بعض الطاقة عند ارتداد الكرة.

(ج) تنشأ كمية زائدة من الطاقة عند ارتداد الكرة

(د) تظل الطاقة بأكملها كما هي بلا تغيير.

٢٨- تتحول طاقة الحركة فى بندول نيوتن الى كل مما يلي ما عدا

(أ) طاقة صوتية

(ب) احتكاك بين الخيط والكرات

(ج) تصادم بين الكرتين

(د) طاقة كهربية

٢٩- تسابق عدة أشخاص لقطع مسافة ١٠٠ م فإن المتسابق الأسرع يقطع هذه المسافة فى زمن.....

(أ) ٥٠ ث

(ب) ١٠٠ ث

(ج) ١٥٠ ث

(د) ٢٠٠ ث

٣٠- عندما تصطدم سيارتان تتحركان في اتجاهين متعاكسين فإن

- (أ) السيارة الأكثر كتلة تكون قوتها أكبر وتحدث ضرراً أعلى.
(ب) السيارة الأكثر كتلة تكون قوتها أقل وتحدث ضرراً أقل.
(ج) السيارة الأقل كتلة تكون قوتها أكبر وتحدث ضرراً أعلى.
(د) السيارة الأقل كتلة تكون قوتها أكبر وتحدث ضرراً أقل.

٣١- عند اصطدام جسم ثقيل الوزن بجسم آخر خفيف يتحرك بسرعة عالية، فإنه

- (أ) يتأثر الجسم الأثقل وزناً بأضرار كبيرة جداً.
(ب) لا يتأثر الجسم الأخف وزناً بأي ضرر.
(ج) يتأثر الجسم الأخف وزناً بأضرار كبيرة جداً.
(د) لا يتأثر الجسم الأثقل وزناً بأي ضرر.

٣٢- تزداد طاقة حركة المركبة عندما

- (أ) تقل سرعة المركبة.
(ب) يزداد كل من سرعة أو كتلة المركبة.
(ج) تقل كتلة المركبة.
(د) تتوقف عن الحركة.

٣٣- توقف عمر بسيارته فجأة على الطريق لتجنب حادثة خطيرة، ولم يندفع جسمه للأمام بسبب

استخدام

- (أ) الوسادة الهوائية (ب) حزام الأمان (ج) الفرامل (د) العجلات

٣٤- عند وقوع حادثة تنتفخ لإنقاص سرعة تحرك السائق للأمام أثناء التصادم.

- (أ) الوسادة الهوائية (ب) حزام الأمان (ج) الفرامل (د) العجلات

٣٥- يعمل على حماية الركاب عند توقف السيارة فجأة أو عند حوادث التصادم.

- (أ) حزام الأمان (ب) اطار السيارة (ج) الوسادة الهوائية (د) أ و ج معاً

٣٦- عند حدوث تصادم فإن مجموع الطاقات قبل التصادم مجموع الطاقات بعد التصادم.

- (أ) أقل من (ب) أكبر من (ج) يساوي (د) لا توجد إجابة صحيحة.

٣٧- الدراجة البخارية التي تتحرك بنفس سرعة السيارة

- (أ) تمتلك طاقة حركة أكبر من طاقة حركة السيارة.

- (ب) تمتلك طاقة حركة أقل من طاقة حركة السيارة.

- (ج) لا تمتلك طاقة حركة.

- (د) تمتلك طاقة حركة مساوية لطاقة حركة السيارة.

٣٨- تؤثر السيارة في درجة التصادم.

- (أ) لون (ب) كتلة (ج) درجة حرارة (د) جميع ما سبق

٣٩- أى من المركبات الآتية يستهلك وقوداً أكثر وطاقة حركته أكبر؟

- (أ) السيارة (ب) الشاحنة (ج) الدراجة الهوائية (د) الدراجة البخارية

٤٠- عند التصادم بين الكرات في بندول نيوتن فإننا نلاحظ فقدان الطاقة في صورة طاقة

- (أ) حرارة (ب) صوت (ج) احتكاك (د) جميع ما سبق

ضع علامة (v) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- ١- يتحرك الجسم بسرعة كبيرة عندما يتم دفعه بقوة كبيرة. ()
- ٢- عند رفع جسم لأعلى تكون القوى متوازنة. ()
- ٣- الدفع يحرك الجسم بعيداً عنك أما السحب فيجذبه تجاهك. ()
- ٤- يؤثر الاتجاه على سرعة الجسم. ()
- ٥- يمكنك تحويل أو استحداث الطاقة. ()
- ٦- عند شد حبل مطاطي يخزن طاقة وضع داخله. ()
- ٧- دفع عربة التسوق مثال لطاقة الوضع. ()
- ٨- الطاقة الحرارية من أمثلة الطاقة الحركية. ()
- ٩- يحصل جسم الانسان على الطاقة من خلال طاقة الحركة المختزنة في الطعام. ()
- ١٠- الطاقة الضوئية من أمثلة طاقة الوضع. ()
- ١١- كلما تحرك الجسم اكتسب طاقة حركة أكبر. ()
- ١٢- يستطيع الإنسان أن يحرك الأجسام دون أن يبذل شغلاً. ()
- ١٣- تتحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربية في البطاريات. ()
- ١٤- تختزن البطاريات طاقة حركية بداخلها. ()
- ١٥- تتحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة كيميائية في المروحة الكهربائية. ()
- ١٦- الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم. ()
- ١٧- تقاس السرعة بالوحدات (م/ث) ، (كم/س). ()
- ١٨- تكون سرعة السيارة ٣٠ كم/س عندما تقطع مسافة ٩٠ م في ٣ ثواني. ()
- ١٩- إذا قطع عداء ١٠ كم/س وقطع العداء الثاني ١٠ كم في نصف ساعة فإن العداء الأول هو الأسرع. ()
- ٢٠- إذا ركبت حافلة وتوقفت فجأة على الطريق فإن جسمك يرتد للخلف. ()
- ٢١- إذا ضربت الكرة بالمضرب يحدث تصادم وانتقال للطاقة. ()
- ٢٢- تصنع وسائل الأمان في السيارة لزيادة حدوث التصادم. ()
- ٢٣- الجسم الأخف وزناً يمتلك طاقة حركة أقل من الجسم الأثقل وزناً. ()
- ٢٤- في لعبة البولينج تصطدم الكرة بالزجاجات فتسبب اهتزازها أو سقوطها. ()
- ٢٥- عند اصطدام سيارة بدراجة يحدث ضرراً أكبر للدراجة لزيادة كتلة الدراجة. ()
- ٢٦- تمتلك شاحنة متحركة طاقة أكبر من سيارة متحركة بنفس السرعة. ()
- ٢٧- تنتج طاقة صوتية عند تصادم سيارتين. ()
- ٢٨- تسبب سيارة متحركة ضرراً أقل من دراجة متحركة عند اصطدامهما بشجرة على الطريق. ()
- ٢٩- لا يستطيع السائق أن يرى الطريق بوضوح بسبب حزام الأمان. ()

- ٣٠- تجري ليلى ولا تنظر أمامها، وفجأة تصطدم بباب الفصل: ستنقل طاقة حركتها إلى الباب ولا يؤثر بها الباب. ()
- ٣١- في بندول نيوتن، تفقد الكرات بعض الطاقة بتحريكها في الهواء. ()
- ٣٢- يزداد استهلاك الوقود في المركبات كبيرة الكتلة. ()
- ٣٣- عند اصطدام جسمين ببعضهما فإن الطاقة تنتقل بين الجسمين وتتحول كلها إلى صوت. ()
- ٣٤- لا تنتقل الطاقة عند حدوث تصادم بين سيارتين متساويتين في السرعة. ()
- ٣٥- ينتج عن تصادم أي جسمين تحولات للطاقة. ()
- ٣٦- عندما تسافر بالسيارة وتتوقف السيارة فجأة ستظل القوة الأمامية لحركة السيارة تؤثر بالركاب. ()
- ٣٧- يجب استخدام وسائل الأمان في السيارة لتجنب الإصابات الناتجة عن الحوادث. ()

صل عمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب):

(ب)	(أ)
(أ) حركية ← طاقة وضع الجاذبية	(١) عند ترك ملف زنبركي كان مضغوطاً
(ب) حركية ← صوتية وحرارية	(٢) عند قيادة دراجة
(ج) وضع المرونة ← حركية	(٣) ترفع داليا كرة البولينج أعلى المسار
(د) الطاقة الكيميائية ← طاقة حركية	(٤) عندما تصفق بيديك
(هـ) طاقة وضع الجاذبية ← طاقة حركية	(٥) نزول قطار الملاهي السريع لأسفل المنحدر

٥	٤	٣	٢	١
.....

(ب)	(أ)
(أ) كرة الهدم	(١) عند تصادم سيارتين تتحركان في نفس الإتجاه
(ب) القيادة السريعة	(٢) عند تصادم سيارتين تتحركان في اتجاهين متعاكسين
(ج) بعد التصادم	(٣) من أسباب حدوث التصادمات
(د) يكون الضرر أقل	(٤) تنتفخ الوسادة الهوائية
(هـ) أثناء التصادم	(٥) تنكمش الوسادة الهوائية
(و) يكون الضرر أكبر	(٦) كرة فولاذية ثقيلة تساعد عمال البناء

٦	٥	٤	٣	٢	١
.....

الأسئلة المقالية

١- ماذا يحدث عند تزويد الشاحنة بمحركات طائرة نفثة؟

.....

٢- استخرج الجملة غير المناسبة مع ذكر السبب:

ركل كرة - غلق درج المكتب - سقوط التفاحة نحو الأرض - الضغط على مفتاح الإضاءة

..... الجملة غير المناسبة: >

..... السبب: >



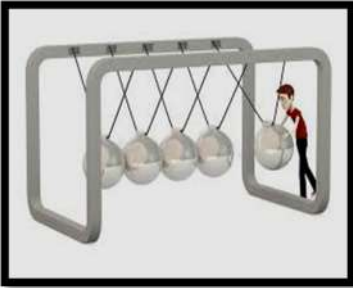
٣- من الصورة التي أمامك أى العبارات الآتية صحيحة

أ) القوى متزنة ويتحرك الحبل ناحية اليمين.

ب) القوى متزنة ولن يتحرك الحبل.

ج) القوى غير متزنة ويتحرك الحبل ناحية اليمين.

د) القوى غير متزنة ويتحرك الحبل ناحية اليسار.



٤- الشكل المقابل يوضح بندول نيوتن، أكمل ما يلي:

أ) عند رفع الكرة لأعلى موضع تختزن طاقة

ب) عند ترك الكرة تتحرك فى اتجاه الكرات الأخرى تزداد طاقة

ج) تفقد الكرات بعض طاقتها بتحريكها فى

د) عند اصطدام الكرة ببعض الكرات يحدث للطاقة.



٥- من الشكل المقابل أكمل ما يلي:

أ) يستخدم اللاعب مضرب من لضرب الكرة.

ب) تنتقل طاقة من المضرب الى الكرة أثناء التصادم.

ج) عند اصطدام المضرب بالكرة بعض طاقة الحركة تتحول

الى طاقة

٦- قطع أحمد بدراجته مسافة ١٠ كيلومترات فى ساعتين. احسب سرعته.

..... >

المراجعة النهائية الوحدة الأولى

أكمل بكلمة مناسبة من بين القوسين:

(١) (سلوكى - أوعية دموية - المنخفضة - البقاء - قطبية - تركيبى)

- ١- التكيف هو خاصية تمتلكها الكائنات الحية لتساعد على البقاء.
- ٢- أقدام البطريق لا تتجمد لأن بها أوعية دموية ويعتبر ذلك تكيفاً تركيبى.
- ٣- تلون الحراشيف فى حرباء النمر تكيف سلوكى.
- ٤- الحيوانات التى تحتوى طبقة دهنية سميكة تحت الجلد تعيش فى بيئة قطبية.
- ٥- كثافة فراء الحيوانات تزيد فى المناطق ذات درجات الحرارة المنخفضة.

.....
(٢) (التين الشوكى - الصنوبر - المالحه - ضوء الشمس - سلوكى - السنط - تركيبيا)

- ١- أوراق بعض النباتات عريضة جداً من أجل الحصول على ضوء الشمس ويعتبر ذلك تكيفاً تركيبيا.
- ٢- تنمو أشجار المانجروف فى المياه المالحة.
- ٣- يتمتع نبات التين الشوكى بأشواك حادة وغطاء خارجى خشن.
- ٤- تمتلك أشجار الصنوبر فروع قصيرة على شكل مثلث لحمايتها من الكسر.
- ٥- تفرز شجرة السنط سم من الأوراق يجعل طعم الأوراق سيئاً ويعتبر ذلك تكيف سلوكى.

.....
(٣) (الشهيق - الأمعاء الغليظة - الفم - الزفير - الأمعاء الدقيقة)

- ١- تصب عصارات الكبد والبنكرياس فى الأمعاء الدقيقة لإتمام عملية الهضم.
- ٢- تبدأ عملية الهضم فى الفم وتنتهى فى الأمعاء الدقيقة.
- ٣- تمتص الأمعاء الغليظة السوائل من الطعام غير المهضوم.
- ٤- يرتفع الحجاب الحاجز لأعلى أثناء عملية الزفير.
- ٥- يدخل غاز الأكسجين الى الرئتين أثناء عملية الشهيق.

(٤) (المخ – التذوق – العين – العصبى – شم – اللسان)

- ١- العضو المسئول عن حاسة البصر العين.
- ٢- تكتشف الدببة رائحة فريستها للحصول على طعامها فإنها تمتلك حاسة شم قوية.
- ٣- للتمييز بين المذاق الحلو والمر نستخدم حاسة التذوق والعضو المسئول عن ذلك هو اللسان.
- ٤- يعتبر المخ جهاز التحكم فى الجسم والمسئول عن تفسير ما نراه، وهو جزء من الجهاز العصبى.

(٥) (الشمس – البوم – الضوء – انعكاس – التركيبية)

- ١- لا بد من توافر الضوء لنتمكن من الرؤية فى الأماكن قليلة الإضاءة.
- ٢- المصدر الرئيسى للضوء على سطح الأرض هو الشمس.
- ٣- يمتلك البوم وجه يشبه الوعاء وله القدرة على لف رأسه فى جميع الإتجاهات.
- ٤- يعتبر الغشاء الرقيق فى مؤخرة أعين القطط من التكيفات التركيبية.
- ٥- تعتمد طريقة انعكاس الضوء على مدى نعومة ولمعان السطح.

(٦) (أجنحتها – البصر – الشفرات – روائح – درجة – السمع)

- ١- رفع الإبهام الى أعلى أو خفضه لأسفل من أنواع الشفرات.
- ٢- تستخدم الخنافس المضيئة أجنحتها لإطلاق ومضات ضوء.
- ٣- يمكن التمييز بين الأصوات عن طريق درجة الصوت.
- ٤- تتواصل الخنافس المضيئة باستخدام حاسة البصر.
- ٥- يتواصل جنود النمل بإطلاق روائح فى حالة وجود خطر قريب.

أكمل بكلمة مناسبة من بين القوسين:

- ١- من التكيفات السلوكية التى تساعد الحيوان على حماية نفسه من الأعداء (التخفى – الهجرة).
- ٢- أرجل البطة المجدافية يعتبر تكيف (تركيبى – سلوكى) ، بينما تغيير لون الجلد الأصلي لإخافة الأعداء يعتبر تكيف (تركيبى – سلوكى).
- ٣- من الصفات التى تساعد الحيوان على التخفى (سمك الفراء – لون الفراء).
- ٤- يعتبر الاختباء فى الجحور تكيف (تركيبى – سلوكى) بينما رقبة الزرافة الطويلة تكيف (تركيبى – سلوكى).

- ٥- الفراء الكثيف فى الحيوانات للحماية من البرد يعتبر تكيفاً (تركيبياً - سلوكياً).
- ٦- التباين اللونى يساعد الحيوان على (التخفى - الهجرة) ويعتبر ذلك تكيفاً (تركيبياً - سلوكياً).
- ٧- يساعد الفراء (البنى - الأبيض) الحيوانات على التخفى فى البيئة الرملية الصخرية، ولون الفراء الأبيض للتخفى بين (الثلوج - الأشجار).
- ٨- تعيش الحيوانات ذات الأذان (القصيرة - الطويلة) فى البيئة الحارة.
- ٩- يخزن الجمل (الدهون - الماء) فى السنام.
- ١٠- فى موسم التزاوج يتحول لون سحالى الصحراء الى اللون (الأسود - الأزرق).
- ١١- تلهث (الأسود - الثعالب) لخفض درجة حرارة أجسامها ويعتبر ذلك تكيفاً (تركيبياً - سلوكياً).
- ١٢- تتميز النباتات الصحراوية بأن أوراقها (صغيرة - كبيرة) الحجم، وجذورها (قصيرة - طويلة).
- ١٣- تتميز شجرة (السنط - الكابوك) بأن الأوراق ذات عروق شبكية تشبه راحة اليد.
- ١٤- يتميز نبات (التين الشوكى - زنبق الماء) بأن الأوراق عريضة وتطفو على الماء.
- ١٥- جذر واحد طويل جدا فى النباتات العملاقة ينمو الى اسفل اعماق الأرض للوصول للمياه (الجذر الوتدى - الجذور الداعمة)
- ١٦- جذور كبيرة وعريضة فى النباتات العملاقة تنمو لأعلى الى جذوع الشجرة لتثبيتها فى مكانها (الجذر الوتدى - الجذور الداعمة)
- ١٧- يحصل الجسم على العناصر الغذائية من الطعام عن طريق الجهاز (الهضمى - التنفسى).
- ١٨- يندفع الطعام من الفم الى المعدة عن طريق أنبوب عضلى يسمى (اللسان - المرئ).
- ١٩- يقوم (اللعاب - الأسنان) فى الفم بترطيب الطعام ليسهل بلعه.
- ٢٠- يعمل (الأسنان فقط - الأسنان واللسان معاً) على مزج الطعام وطحنه داخل الفم.
- ٢١- تقوم عضلات (المرئ - المعدة) بدفع الطعام إلى الأمعاء الدقيقة.
- ٢٢- عضو مشترك فى الجهاز الهضمى والتنفسى (البلعوم - القصبة الهوائية).
- ٢٣- تتنفس الأسماك عن طريق (الجلد - الخياشيم) التى تساعدها على إستخلاص غاز (الأكسجين - ثانى أكسيد الكربون) الذائب فى الماء.
- ٢٤- عند الجرى و بذل المجهود (تزداد - تقل) عدد مرات التنفس.
- ٢٥- أثناء الزفير يخرج غاز (الأكسجين - ثانى أكسيد الكربون) من الرئتين.
- ٢٦- تساعد عضلة (الحجاب الحاجز - القلب) فى عمليتى الشهيق والزفير.
- ٢٧- تعيش البرمائيات فى بيئة (جافة - رطبة).
- ٢٨- تستخلص البرمائيات الأكسجين الذائب فى الماء عن طريق (الجلد - الرئتين).
- ٢٩- يعد الجلد الرطب فى البرمائيات تكيفاً (تركيبياً - سلوكياً).
- ٣٠- تستخدم بعض الحيوانات مثل الخفافيش والدولفين خاصية تحديد الموقع (بالحرارة - بالصدى) ويساعدها فى ذلك حاسة (البصر - السمع) الفائقة.

- ٣١- نستشعر الحرارة عن طريق حاسة (التذوق – اللمس).
- ٣٢- يستقبل مخك طعم الأيس كريم عن طريق حاسة (التذوق – اللمس).
- ٣٣- الخفافيش كائنات (نهارية – ليلية) تعيش فى الأماكن المظلمة مثل الكهوف.
- ٣٤- تنام الخفافيش ورأسها (لأسفل – لأعلى) و تتغذى على البعوض والحشرات.
- ٣٥- العضوان اللذان يمثلان الجهاز العصبى المركزى هما (المخ والعمود الفقرى – المخ و الحبل الشوكى).
- ٣٦- تقوم (أعضاء الحس – الأعصاب) بجمع المعلومات عما يحدث داخل وخارج الجسم.
- ٣٧- رسائل يرسلها الجهاز العصبى بشكل سريع لدرجة أنك لن تتمكن من التفكير بها.
- (زمن الإستجابة – رد الفعل المنعكس)
- ٣٨- الوقت الذى يستغرقه الكائن الحى للإستجابة لمؤثر ما هو (زمن الإستجابة – رد الفعل المنعكس)
- ٣٩- تنتقل (العناصر الغذائية – الإشارات العصبية) من أعضاء الحس مثل العين أو الأذن الى المخ عن طريق (الدم – الأعصاب).
- ٤٠- زمن استجابة حاسة البصر (أقل – أكبر) من زمن استجابة حاسة السمع.
- ٤١- أداة يستخدمها الإنسان للرؤية ليلاً (نظارات طبية – نظارات الرؤية الليلية).
- ٤٢- لا نستطيع رؤية جسم داخل صندوق مصنوع من مادة (شفافة – معتمة).
- ٤٣- تتميز أعين الحيوانات الليلية بأنها (أصغر – أكبر) حجماً من أعين الإنسان كما أن حدقة العين أكثر (ضيقة – اتساعاً).
- ٤٤- (الصوت – الضوء) هو الصورة المرئية للطاقة.
- ٤٥- تستطيع الأحصنة والقطط التكيف مع أضعف مستويات الضوء بسبب وجود (غشاء رقيق يعمل كالمرآة – الحدقة) فى الجهة الخلفية للعين.
- ٤٦- الطاقة (الصوتية – الضوئية) تؤثر على المستقبلات الحسية للعين وتسبب الرؤية.
- ٤٧- تستخدم العين طاقة الضوء لجمع المعلومات وإرسالها الى (القلب – المخ) ليفسرها.
- ٤٨- الأجسام (الشفافة – المعتمة) لا يتكون لها ظل عند سقوط الضوء عليها، بينما الأجسام المعتمة مثل (الزجاج – الخشب) يتكون لها ظل.
- ٤٩- الأجسام (الشفافة – المعتمة) هى التى تسمح بمرور الضوء من خلالها.
- ٥٠- (الأسطح الناعمة – الأسطح الخشنة) تعكس الضوء بشكل منتظم فى اتجاه واحد.
- ٥١- يسمى ارتداد أشعة الضوء عندما تسقط على سطح عاكس (انكسار الضوء – انعكاس الضوء).
- ٥٢- (الشفرة – التكيف) هى نمط محدد له معنى، من الأصوات أو الحركات أو ومضات الضوء.
- ٥٣- تضى الخنافس المضيئة بسبب حدوث (هضم – تفاعل كيميائى) داخل أجسامها.
- ٥٤- اللغات المختلفة تعتبر من (الحواس – الشفرات).
- ٥٥- فى الشتاء تغنى الحيتان الحدباء من أجل موسم (التزاوج – التغذية) وتكون درجة الصوت عالية.
- ٥٦- فى الصيف تغنى الحيتان الحدباء من أجل موسم (التزاوج – التغذية) بدرجة صوت منخفضة.

إختر الإجابة الصحيحة:

١- ما هو التكيف؟

(أ) هو الطريقة التي تتكاثر بها الكائنات الحية.

(ب) هو إحدى الخصائص التي تغيرت بمرور الوقت لتساعد الكائن الحي على البقاء و التكاثـر.

(ج) هو إحدى صور التلقيح الخاصة بالصنوبر.

(د) هو إحدى صور الإخراج.

٢- أيها سيموت إذا لم تتوفر لديه طرق التكيف التي تساعد على البقاء والتكاثر؟

(أ) مقعد (ب) سيارة (ج) شجرة (د) زجاجة

٣- يطلق على اختفاء أو انتهاء وجود الكائن الحي من على وجه الأرض.....

(أ) التخفى (ب) الانقراض (ج) التكيف (د) التمويه

٤- ماذا يحدث للكائنات التي لا تتوافر لديها الطرق التي تساعد على التكيف مع ظروف البيئة؟

(أ) يزداد عددها (ب) تنقرض (ج) يظل عددها كما هو (د) يزداد التنوع الحيوى للنظام البيئى

٥- كيف تؤثر طرق التكيف فى معدل بقاء الكائنات الحية؟

(أ) تقلل من معدل بقاء الكائنات الحية. (ب) تزيد من معدل بقاء الكائنات الحية.

(ج) تغير المظاهر التركيبية للكائن الحي. (د) تغير كل السلوكيات التي اكتسبها الكائن الحي.

٦- الحيوان الذى يعيش فى البيئة الثلجية من الممكن أن يكون لديه جميع الصفات التالية ما عدا.....

(أ) فراء أبيض (ب) فراء كثيف (ج) يتحمل العطش (د) طبقة عازلة من الدهون.

٧- يغطى جسم الثعلب القطبى.....

(أ) وبر كثيف (ب) فراء كثيف (ج) جلد سميك (د) ريش كثيف

٨- تتميز الدببة التى تعيش فى الغابات وتستطيع التخفى بين الأشجار بالفراء.....

(أ) البىضاء (ب) الخضراء (ج) الذهبية (د) الداكنة

٩- يعتمد ثعلب الفنك على..... للحفاظ على برودة جسمه نهاراً.

(أ) اللهث (ب) العيش فى الجحور (ج) الأذن الطويلة (د) كل ما سبق

١٠- يمكن للجمال أن تتكيف للعيش فى الصحراء عن طريق.....

(أ) فراء أبيض كثيف للتدفئة (ب) جذور طويلة للبحث عن الماء

(ج) أقدام عريضة لعدم الغرز فى الماء (د) حراشيف ملونة للتخفى من الأعداء

١١- أقدام حرباء النمر تشبه حرف.....

(أ) A (ب) N (ج) V (د) W

١٢- تعاني السحالى التى تعيش فى الصحراء الجافة من.....

(أ) توافر المياه (ب) نقص المياه

(ج) الارتفاع الشديد فى درجة الحرارة (د) إجابة (ب، ج) معاً

١٣- تساعد..... سحالى الصحراء على التخفى بين الصخور فى الصحراء.

(أ) الفراء الكثيفة (ب) الحراشيف الملونة (ج) الفراء الذهبية (د) جلد مغطى بالوبر

د/ زينب صلاح

- ١٤- إفراز زهور شجرة الكابوك رائحة لذيذة يكون.....
- (أ) لجذب الخفافيش (ب) لتحذير باقي الأشجار من الخطر (ج) لإخافة الطيور (د) لنشر البهجة
- ١٥- جذور نباتات النخيل سميقة تساعد على.....
- (أ) الصمود أمام الرياح (ب) الوصول الى المياه الجوفية
(ج) تثبيت النباتات في التربة (د) كل ما سبق
- ١٦- يعتبر كل مما يأتي من طرق تكيف أوراق النباتات تبعاً لظروف بيئتها ما عدا.....
- (أ) عريضة لتحصل على ضوء الشمس (ب) مغطاة بطبقة شمعية لمنع فقدان الماء
(ج) صغيرة لمقاومة التمزق من الرياح (د) ذات أشواك تمتد داخل التربة للحصول على الماء
- ١٧- عند تناولك وجبة الإفطار فإن الطعام يتحول إلى سائل في.....
- (أ) المرئ (ب) المعدة (ج) الأمعاء الدقيقة (د) الأمعاء الغليظة
- ١٨- تعتبر الرئتان من أعضاء الجهاز.....
- (أ) الهضمي (ب) التنفسي (ج) الإخراجي (د) إجابة (ب، ج) معاً
- ١٩- يتخلص الجسم من غاز ثاني اكسيد الكربون عن طريق.....
- (أ) الشهيق (ب) الزفير (ج) التعرق (د) ضخ الدم
- ٢٠- عضوله دور هام في عملية التنفس.....
- (أ) الامعاء الدقيقة (ب) الحجاب الحاجز (ج) المعدة (د) القلب
- ٢١- من أمثلة البرمائيات.....
- (أ) السحالي (ب) الضفادع (ج) الخفافيش (د) القروذ
- ٢٢- من الأنشطة البشرية التي تحدث تغيرات في البيئة.....
- (أ) حرائق الغابات (ب) الأمطار الشديدة (ج) قطع الغابات وتجريف التربة (د) الفيضانات.
- ٢٣- تكيفت البرمائيات للعيش في كل البيئات الآتية ما عدا.....
- (أ) الصحراء (ب) البرك (ج) الغابات المطيرة (د) جداول الماء
- ٢٤- يستطيع الشخص الكفيف تحديد موقع صديقه من خلال حاسة.....
- (أ) البصر (ب) السمع (ج) الشم (د) التذوق
- ٢٥- تحدد الخفافيش موقع فريستها عن طريق.....
- (أ) الإحساس بالحرارة (ب) حاسة البصر
(ج) تحديد الموقع بالصدى (د) حاسة الشم
- ٢٦- تحدد البومة مكان فريستها في الليل بواسطة.....
- (أ) رؤية الفريسة (ب) سماع صوت الفريسة
(ج) لمس الفريسة (د) تحديد الموقع بالصدى
- ٢٧- يتكون الجهاز العصبي في الثدييات من.....
- (أ) المخ (ب) الحبل الشوكي (ج) الأعصاب (د) كل ما سبق.

٢٨- تضيق العينان بشكل لا إرادي لتجنب الضوء الساطع المفاجئ. ما هما الجهازان المسئولان؟

- (أ) العصبي والتنفسي
(ب) الدوري والعضلي
(ج) الدوري والتنفسي
(د) العصبي والعضلي

٢٩- تخيل أنك تلمس مكعب ثلج بإصبعك، أين تتم معالجة المعلومات التي تخبرك أنه بارد؟

- (أ) اليد (ب) الأصابع (ج) الأعصاب (د) المخ

٣٠- تعمل على نقل رسائل إلى المخ.

- (أ) المخ (ب) الأعصاب (ج) الدم (د) القلب

٣١- عند تعرض يدك لحرارة الفرن فإن الجهاز العصبي في جسمك يجعل يدك تتحرك سريعاً بعيداً عن

الحرارة عن طريق عملية تسمى.....

- (أ) التكيف (ب) التخفى (ج) رد الفعل المنعكس (د) الهضم

٣٢- أى مما يلي يساعد اليربوع القافز على الإمساك بالرمال أثناء القفز؟

- (أ) الساقان الطويلتان (ب) الأذنان الكبيرتان

(ج) الشعر الموجود على الأقدام و الأصابع. (د) الذيل الطويل.

٣٣- كل مما يلي من وظائف الجهاز العصبي ما عدا.....

- (أ) نقل الأكسجين لجميع أجزاء الجسم (ب) جمع المعلومات من البيئة ومعالجتها

(ج) الإحساس بالمؤثرات من البيئة المحيطة (د) إرسال إشارة إلى أعضاء الاستجابة

٣٤- أى مما يلي يعد أحد مصادر الضوء.....

- (أ) القمر (ب) العينان (ج) الشموع (د) المرأة

٣٥- كل مما يلي من مصادر الضوء ما عدا.....

- (أ) الشمس (ب) النار (ج) المصباح اليدوي (د) القمر

٣٦- ما هي الخاصية المستخدمة لوصف الضوء عند سقوطه على سطح ناعم ولامع ثم ارتداده؟

- (أ) الإنكسار (ب) الانعكاس (ج) النفاذية (د) الإمتصاص

٣٧- خصائص الضوء التي تساعدك على رؤية صورتك في المرأة هي.....

- (أ) الإنكسار (ب) الانعكاس (ج) النفاذية (د) الإمتصاص

٣٨- أي نوع من الأسطح ينشر الضوء بشكل عشوائي؟

- (أ) الخشن (ب) الناعم (ج) اللامع (د) الشفاف

٣٩- تستطيع بعض الحيوانات الرؤية بالليل.....

- (أ) لأن أعينها صغيرة (ب) لأن لديها غشاء خلف العين يعمل كالمرآة

(ج) لأنها ترسل موجات تصطدم بالفريسة (د) لأنها ترتدي نظارات للرؤية الليلية

٤٠- يتكون ظل للأجسام المعتمدة بسبب.....

- (أ) مرور الضوء من خلال الجسم (ب) عدم وصول الضوء الى الجسم

(ج) انكسار الضوء (د) امتصاص الجسم لبعض الضوء وعكس البعض الآخر

- ٤١- تتواصل الحيوانات فيما بينها عن طريق.....
 (أ) الصوت فقط (ب) الصوت والضوء (ج) القراءة (د) التحدث
- ٤٢- تستخدم الحيتان الحدياء الغناء من أجل.....
 (أ) التدفئة (ب) التكاثر والتغذية (ج) التخفي (د) اللهو
- ٤٣- كل مما يلي يعتبر شفرات ما عدا
 (أ) مشاهدة التليفزيون (ب) إشارات المرور (ج) إشارات اليد (د) تعبيرات الوجه
- ٤٤- يمكن تحديد مدى ارتفاع صوت الموسيقى عن طريق.....
 (أ) نمط الصوت (ب) درجة الصوت (ج) صدى الصوت (د) نوع الصوت
- ٤٥- استوحى العلماء طريقة صنع العكاز المخصص لمساعدة المكفوفين من فكرة.....
 (أ) أغاني الحيتان (ب) الحركات الراقصة للنحل
 (ج) تحديد الموقع بالصدى عند الخفافيش (د) الوميض عند الخنافس المضئية

أكتب المصطلح العلمي لكل من:

- ١- سمة مميزة تساعد الكائن الحي على البقاء على قيد الحياة (التكيف)
- ٢- تغير يطرأ على سلوك أو تصرفات مجموعة من الحيوانات (التكيف السلوكي)
- ٣- تغير في تركيب جسم الحيوان يساعده على البقاء والتكاثر (التكيف التركيبي)
- ٤- نهاية وجود الكائن الحي من على وجه الأرض لعدم القدرة على التكيف (الإنقراض)
- ٥- نوع من التكيف يساعد الحيوان على الإختباء من الحيوانات المفترسة (التخفي)
- ٦- خاصية في قرش الثور تساعد على التخفي (التباين اللوني)
- ٧- الجهاز المسئول عن هضم الطعام وامتصاصه لإمداد الجسم بالعناصر الغذائية. (الجهاز الهضمي)
- ٨- عملية تفتيت الطعام الى أجزاء صغيرة بسيطة ليستطيع الجسم امتصاصه والإستفادة منه (عملية الهضم)
- ٩- الجهاز المسئول عن إمداد الجسم بالأكسجين وطرده ثاني أكسيد الكربون خارج الجسم (الجهاز التنفسي)
- ١٠- عملية دخول الهواء المحمل بالأكسجين وخروج الهواء المحمل بثاني أكسيد الكربون للحصول على الطاقة. (عملية التنفس)
- ١١- أكياس صغيرة داخل الرئتين تحاط بشبكة من الأوعية الدموية (الحويصلات الهوائية)
- ١٢- عملية دخول الهواء المحمل بالأكسجين الى الرئتين. (عملية الشهيق)
- ١٣- عملية خروج الهواء المحمل بثاني أكسيد الكربون من الرئتين. (عملية الزفير)
- ١٤- عضلة كبيرة أسفل القفص الصدري تساعد في عملية التنفس. (عضلة الحجاب الحاجز)
- ١٥- حيوانات صغيرة تعيش في البيئات الرطبة في الماء وعلى اليابسة. (البرمائيات)

- ١٦- الجهاز المسئول عن استقبال المعلومات ونقلها وترجمتها للإحساس بالتغيرات فى البيئة المحيطة.
(الجهاز العصبى)
- ١٧- حيوان صغير من القوارض الصحراوية التى تنشط ليلاً بحثاً عن الغذاء. (اليربوع القافز)
- ١٨- حيوانات تنشط ليلاً للبحث عن الطعام (الحيوانات الليلية)
- ١٩- خاصية يقوم فيها الدولفين بتحديد موقع الفريسة عن طريق الموجات الصوتية.
(تحديد الموقع بصدى الصوت)
- ٢٠- نوع من الأسطح ينشر الضوء بشكل عشوائى. (السطح الخشن)
- ٢١- المصدر الذى ينبعث منه ضوءه الخاص. (مصدر الضوء)
- ٢٢- أداة يستخدمها الإنسان للرؤية ليلاً. (نظارات الرؤية الليلية)
- ٢٣- قط برى يصطاد الطعام ليلاً. (القط السماك)
- ٢٤- الأجسام التى لا تسمح بمرور الضوء من خلالها. (الأجسام المعتمة)
- ٢٥- هى نمط محدد له معنى، من الأصوات أو الحركات أو ومضات الضوء. (الشفرة)
- ٢٦- هو مقدار ارتفاع او انخفاض الصوت. (درجة الصوت)

ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- ١- يمكن أن تنجو الكائنات الحية فى البيئات المختلفة دون أن تتكيف (X)
- ٢- يتغير لون الفراء لبعض الحيوانات لكى تتكيف مع البيئة التى تعيش فيها. (✓)
- ٣- تتميز أوراق النباتات الصحراوية بأن أوراقها كبيرة الحجم. (X)
- ٤- يعتبر شكل منقار الطيور تكيف سلوكى بينما هجرة الطيور تكيف تركيبى. (X)
- ٥- بذور النباتات لا تنبت إلا فى مكان مناسب لبقائها ونموها. (✓)
- ٦- تتكيف النباتات تكيفاً تركيبياً و سلوكياً. (✓)
- ٧- نبات يعيش فى بيئة بها الكثير من العواصف ينبغي ان يمتلك جذورا قوية. (✓)
- ٨- تساعد الجذور السميكة للأشجار على حمايتها من ضوء الشمس. (X)
- ٩- النباتات التى تعيش فى المياه المالحة تمتلك جذورا قوية وطويلة لمقاومة الأمواج. (✓)
- ١٠- دور المعدة فى هضم الطعام يشبه دور الخلط فى المطبخ. (✓)
- ١١- يبدأ الجهاز الهضمى بالفم وينتهى بفتحة الشرج. (✓)
- ١٢- يحصل الجسم على الطاقة من الغذاء فقط. (X)
- ١٣- يزداد احتياج الانسان للأكسجين عند بذل مجهود. (✓)
- ١٤- إن التعرض لمستويات عالية من تلوث الهواء لمدة طويلة يدمر الرئتين ويتسبب فى الإصابة بأمراض الصدر. (✓)
- ١٥- للإنسان دور سلبي على البيئة و لا يستطيع المساعدة على استعادة النظام البيئي. (X)
- ١٦- تستخدم الحيوانات حواسها لتستقبل إشارات من البيئة. (✓)

- ١٧- تمتلك الكائنات الحية خمس حواس مسئول عنها أعضاء الحس. (√)
- ١٨- الجلد هو العضو الحسى الذى يجعلك تشعر بنعومة القماش. (√)
- ١٩- رد الفعل المنعكس هو استجابة بطيئة للمؤثرات الخارجية. (X)
- ٢٠- أذن اليربوع كبيرة جدا وحساسة لتساعده فى الاستماع الى الثعابين. (√)
- ٢١- الأرجل الخلفية لليربوع القافز قصيرة لتساعده فى القفز لمسافات طويلة. (X)
- ٢٢- استجابة المخ تكون أسرع من خلال الرؤية. (√)
- ٢٣- يعمل كل جزء من أجزاء الجهاز العصبى بشكل منفصل عن باقى الأجزاء. (X)
- ٢٤- بعض الحيوانات تعتمد على الظلام الدامس لتتمكن من مهاجمة فريستها. (√)
- ٢٥- يخزن المخ المعلومات فى حالة تعرضت لجرح من أشواك الصبار ليذكر الشخص بإبعاد يديه عندما يشعر بألم. (√)
- ٢٦- يعمل الجهاز التنفسى مع الحواس للإستجابة لأى مؤثر خارجى. (X)
- ٢٧- تستقبل الأعصاب المعلومات من الحواس وترسلها الى المخ حتى ولو كان الشخص نائماً. (√)
- ٢٨- عندما يمشى شخص حافى القدمين على صخرة حادة فإن المخ هو آخر عضو يستجيب. (X)
- ٢٩- يعمل كل عضو حسى فى الجهاز العصبى بمفرده وبشكل مستقل عن المخ. (X)
- ٣٠- تستطيع بعض الحيوانات الرؤية فى الظلام أفضل من الإنسان. (√)
- ٣١- تنعكس أشعة الشمس بشكل عشوائى عندما تسقط على جدار من الطوب. (√)
- ٣٢- يستطيع الإنسان التكيف على الرؤية فى الظلام لأن له حواس فائقة. (X)
- ٣٣- لا نستطيع رؤية ما بالغرفة ما لم يكن بها مصدر للضوء. (√)
- ٣٤- يسمح الغشاء الرقيق فى مؤخرة أعين القطط بالرؤية بوضوح فى الليل. (√)
- ٣٥- لا تستطيع كل الحيوانات الرؤية فى الليل. (√)
- ٣٦- ينبعث الضوء من العين ويقع على الجسم فنراه. (X)
- ٣٧- شعلة النار فى الصحراء من مصادر الضوء. (√)
- ٣٨- كل الضوء المرتد من الجسم يدخل الى العين دائماً. (X)
- ٣٩- التواصل يعنى ارسال واستقبال المعلومات. (√)
- ٤٠- تتميز الحيوانات باستخدام اللغة فى القراءة والكتابة. (X)
- ٤١- لا يستطيع المخ فك و تفسير الشفرات. (X)
- ٤٢- يمكنك قراءة رسالة مشفرة دون معرفتك بها مسبقاً. (X)
- ٤٣- يستخدم البشر حركات معينة لتوصيل رسائل قصيرة بينهم مثل التلويح باليد. (√)
- ٤٤- يمكن استخدام تعبيرات الوجه وإشارات اليد كنوع من انواع الشفرات. (√)
- ٤٥- لا تعد إشارات المرور ضمن الشفرات. (X)
- ٤٦- تومض الخنافس بشكل غير منتظم. (X)
- ٤٧- يستطيع الإنسان التأثير فى أنماط ومضات الخنافس المضيئة. (√)

- ٤٨- تشاهد الخنافس المضيئة مجموعات الخنافس الأخرى وتقلد أنماط ومضاتها للتواصل. (✓)
- ٤٩- تعرف الحيتان الحدياء متى تغير درجة صوتها. (✓)
- ٥٠- يختلف العكاز الخاص بالمكفوفين عن الخفافيش في أنه يلتقط صدى الصوت ويحوله إلى اهتزازات أما الخفافيش لا تحوله الى اهتزازات. (✓)

صل عمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب):

(١)

(ب)	(أ)
(أ) الثعلب القطبي	(١) حيوان يمتلك فراء داكن للتخفى بين الأشجار.
(ب) الجمل	(٢) تكيف تركيبى يحمى الجمل من الرمال.
(ج) البطريق	(٣) يمتلك جلد مغطى بالوبر لحمايته من البرد والحر.
(د) الرموش الطويلة	(٤) طائر لا يطير وله ريش كثيف ومقاوم للبلل.
(هـ) الدب البنى	(٥) حيوان يمتلك فراء أبيض للتخفى فى الثلوج.

٥	٤	٣	٢	١
أ	ج	ب	د	هـ

(٢)

(ب)	(أ)
(أ) سحالي الصحراء	(١) من الزواحف ولها عيون تتحرك فى اتجاهات مختلفة.
(ب) الثعلب القطبي	(٢) من الزواحف وتختبئ فى الظل لتحافظ على برودة جسمها.
(ج) ثعلب الفنك	(٣) يعيش فى الماء المالحة والعذبة ويتميز بخاصية التباين اللونى للتخفى.
(د) حرباء النمر	(٤) يمتلك أذن طويلة للتخلص من الحرارة الزائدة وتبريد الجسم.
(هـ) قرش الثور	(٥) يتحول الفراء من اللون الأبيض للون البنى فى الصيف للتكيف.

٥	٤	٣	٢	١
ب	ج	هـ	أ	د

(٣)

(ب)	(أ)
(أ) الأعصاب	(١) العضو المسئول عن معالجة المعلومات الحسية وإدراكها.
(ب) أعضاء الحس	(٢) تفرعات صغيرة من الحبل الشوكي تتوزع على جميع أجزاء الجسم.
(ج) المخ	(٣) مجموعة من الأعصاب تتصل بالمخ وتمر عبر العمود الفقري.
(د) رد الفعل المنعكس	(٤) مسئولة عن استقبال المعلومات من البيئة المحيطة.
(هـ) الحبل الشوكي	(٥) سحب اليد بسرعة عند ملامسة سطح ساخن.

٥	٤	٣	٢	١
د	ب	هـ	أ	ج

(٤)

(ب)	(أ)
(أ) الدولفين	(١) من الثدييات يطير ويستخدم صدى الصوت في تحديد موقع الفرائس.
(ب) اليربوع	(٢) طائر ليلي وجهه يشبه الوعاء.
(ج) الخفافيش	(٣) حيوان مائي يستخدم صدى الصوت في تحديد موقع الفرائس.
(د) البوم	(٤) حيوان ليلي صغير من القوارض الصحراوية.
(هـ) القط السماك	(٥) يمتلك غشاء رقيق في الجهة الخلفية للعين يعكس الضوء كالمرآة.

٥	٤	٣	٢	١
هـ	ب	أ	د	ج

صنف التكيفات التالية إلى تكيف تركيبى (ت) أو تكيف سلوكى (س):

س	(١) تتجمع البطاريق متلاصقة لتحتوى من البرد.
ت	(٢) تحول فراء الثعلب القطبى للون البنى فى الصيف للتكيف مع البيئة.
ت	(٣) يمتلك ثعلب الفنك آذان طويلة.
س	(٤) السكن فى الجحور للاختباء.
ت	(٥) الوان الحراشيف فى حرباء النمر زاهية للتخفى بين الأزهار.
س	(٦) اختباء سحالي الصحراء فى الظل لتحافظ على برودة جسمها.
ت	(٧) تنمو شجرة الكابوك على شكل مظلة مرتفعة عن باقى الأشجار.

٧ - الأسئلة المقالية

١- يعيش كلب الهاسكى فى بيئة باردة جدا، بينما يعيش كلب من نوع آخر فى بيئة حارة جدا. أيهما يمتلك فراء كثيفاً؟ ولماذا؟

➤ كلب الهاسكى لأن الفراء الكثيف يساعد على التدفئة فى البيئة الباردة.

٢- يمتلك اليربوع القافز أقداما خلفية طويلة وقوية تساعد فى القفز سريعا للهروب عند الخطر. حدد نوع التكيف.

➤ الأقدام الخلفية الطويلة والقوية تكيف تركيبى.

٣- يستطيع الدولفين تحديد موقع الكائنات الحية والأشياء تحت الماء. وضح الخاصية التى تساعد الدولفين على ذلك.

➤ تحديد الموقع بصدى الصوت

٤- يستخدم الإنسان الرائحة للتعرف على رائحة الفطائر. ما الحاسة المستخدمة ؟

➤ حاسة الشم

٥- رتب العبارات الآتية حسب ترتيب خطوات معالجة المعلومات الحسية:

(٢) تربط الأعصاب المنتشرة فى الجسم الأعضاء الحسية بالمخ.

(١) يتلقى العضو الحسى المعلومات من البيئة.

(٤) يحدد المخ رد الفعل اللازم

(٣) تنتقل الإشارات مثل النبضات الكهربائية من العضو الى الأعصاب حتى تصل الى المخ.

٦- تضيق العينان فجأة عند التعرض لضوء ساطع مفاجئ. ماذا تسمى هذه الاستجابة؟

رد الفعل المنعكس.

٧- (الطوب – المرأة – الملابس – الخشب – المعلقة المعدنية – الورق – ورق الألمنيوم)

(أ) ما هى المواد التى تعكس الضوء بصورة جيدة؟ المرأة – المعلقة المعدنية – ورق الألمنيوم.

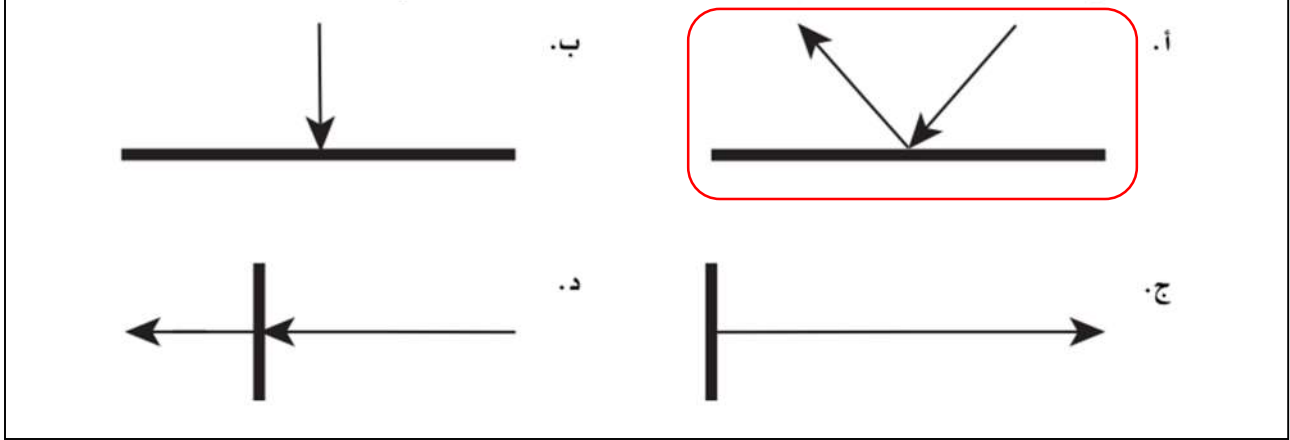
(ب) لماذا لا تعكس باقى المواد الضوء بصورة جيدة؟ لأن سطحها خشن فتعكس الضوء متفرقا فى

جميع الإتجاهات.

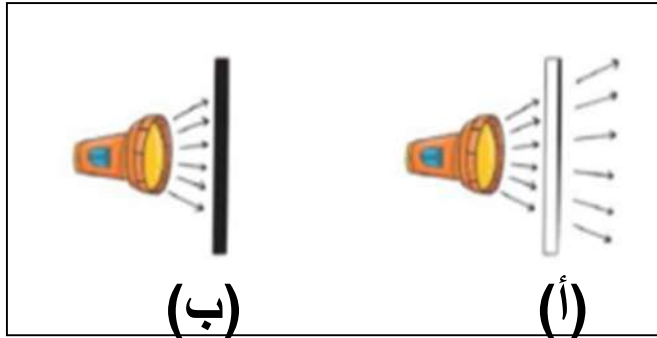
٨- أراد صديقك ان يمنع الضوء من دخول غرفته، اقترح عليه بعض المواد التى يستطيع استخدامها.

➤ المواد المعتمة مثل الستائر الداكنة.

تمثل الأسهم في كل إجابة أشعة الضوء. أي شكل يوضح كيفية انعكاس الضوء في المرآة؟



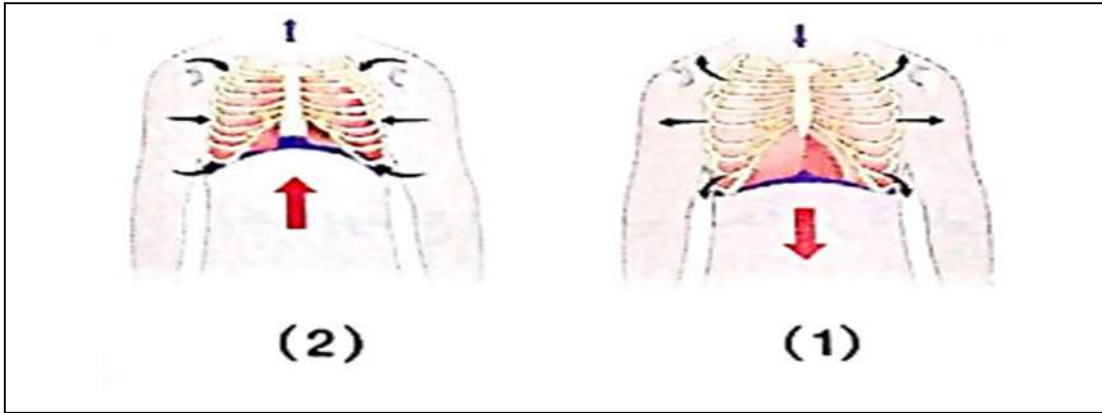
١٠- أي من الجسمين معتم وأيهما شفاف؟



➤ الجسم (أ) شفاف

➤ الجسم (ب) معتم

١١- لاحظ وأكمل:



١- يوضح الشكل الجهاز التنفسي.

٢- الغاز الذي يدخل في الشكل (١) الأكسجين.

٣- الغاز الذي يخرج في الشكل (٢) ثاني أكسيد الكربون.

٤- العملية (١) تسمى الشهيق وفيها يتسع القفص الصدري ويتحرك الحجاب الحاجز لأسفل.

٥- العملية (٢) تسمى الزفير وفيها يضيق القفص الصدري ويتحرك الحجاب الحاجز لأعلى.

المراجعة النهائية الوحدة الثانية

أكمل بكلمة مناسبة من بين القوسين:

(١) (نصف – الحركية – كتلته – الدراجة – سرعته – السيارة – الطاقة)

- ١- عند ارتطام كرة فولاذية بمبنى تنتقل الطاقة من الكرة الى المبنى.
- ٢- يعتمد مقدار طاقة الجسم المتحرك على سرعته و كتلته.
- ٣- عند تصادم سيارة مع دراجة لهما نفس السرعة فإن السيارة تسبب ضرراً أكبر للدراجة بسبب كتلتها.
- ٤- الشاحنة التي تزن طناً تمتلك نصف الطاقة الحركية لشاحنة تزن طنين، إذا كانتا تسيران بنفس السرعة.
- ٥- كلما زادت سرعة سيارة متحركة زادت طاقتها الحركية.

(٢) (الكيميائية – المضرب – تتساوى – الكرة – أكبر – حركية)

- ١- عند حدوث التصادم تتساوى مجموع الطاقات قبل وبعد التصادم.
- ٢- فى لعبة الكريكت تنتقل الطاقة من المضرب الى الكرة أثناء التصادم.
- ٣- فى السيارة تتحول الطاقة الكيميائية المخزنة فى الوقود الى طاقة حركية تحرك اطارات السيارة.
- ٤- الشاحنة التي تتحرك بسرعة مساوية لسرعة السيارة تمتلك طاقة حركية أكبر.

(٣) (الأسرع – تنكمش – صوتية – الوقود – طاقة الحركة – الأبطأ – حرارية)

- ١- كلما زادت كتلة المركبة زاد استهلاك الوقود.
- ٢- عندما تتضاعف كتلة الجسم تتضاعف طاقة الحركة عند سرعة معينة.
- ٣- فى بندول نيوتن تتحول طاقة الحركة فى الكرات الى طاقة صوتية و طاقة حرارية بسبب الاحتكاك.
- ٤- عند تصادم سيارتين مختلفتين فى السرعة فإن السيارة الأسرع تسبب ضرراً أكبر للسيارة الأبطأ.
- ٥- يجب على الوسادة الهوائية أن تنكمش بنفس سرعة انفخائها، حتى يتمكن الشخص من النزول من السيارة سالماً.

أكمل بكلمة مناسبة من بين القوسين:

- ١- القوة المسنولة عن توقف سيارة نفذ منها الوقود (الإحتكاك – القوى غير المتزنة).
- ٢- الطاقة المسنولة عن تحريك عربة الحديقة (طاقة وضع – طاقة حركة).
- ٣- الحركة هي تغير في (طول – موضع) الجسم.
- ٤- يقوم اللاعب (بدفع – بسحب) الكرة لكي يقوم صديقه بالتقاطها.
- ٥- القوة المستخدمة لشد الحبل هي قوة (دفع – سحب).
- ٦- فى لعبة شد الحبل يجب أن تكون القوى (متزنة – غير متزنة) لى يفوز أحد الفريقين.
- ٧- القوى التى تتسبب فى إيقاف السيارة أو إبطائها أثناء الحركة هي قوى (الجاذبية – الإحتكاك).
- ٨- القدرة على بذل شغل أو احداث تغيير هي (الطاقة – الحركة).
- ٩- تسمى القوة التى تسحب الأجسام لأسفل تجاه مركز الأرض بقوة (الدفع – الجاذبية).
- ١٠- عند تساوى مقدار القوة المؤثرة على الأجسام فإن القوى تكون (متزنة – غير متزنة).
- ١١- تسقط كرة السلة نحو الأرض بسبب قوة (الإحتكاك – الجاذبية).
- ١٢- طاقة (الوضع – الحركة) هي الطاقة التي تسبب حركة الأجسام.
- ١٣- تعتمد طاقة (الوضع – الحركة) على ارتفاع الجسم وكتلته.
- ١٤- طاقة (الوضع – الحركة) هي الطاقة المخزنة في الجسم.
- ١٥- فى المروحة الكهربائية تتحول الطاقة الكهربائية الى طاقة (ضوئية – حركة).
- ١٦- يمتلك جسم أعلى التلة طاقة (وضع – حركة) وعندما يتدحرج لأسفل تتحول طاقته الى طاقة (الوضع – الحركة).
- ١٧- الناتج من حساب المسافة المقطوعة المقسومة على وحدة الزمن (الشغل – السرعة).
- ١٨- تقطع سارة بدراجتها مسافة ٣٠ كيلومترا في ٣ ساعات. فكم سرعة دراجتها؟
(١٠ م/ث – ١٠ كم/س)
- ١٩- كلما زاد ميل السطح (قلت – زادت) سرعة الجسم المتحرك عليه.
- ٢٠- تزداد سرعة الجسم المتحرك كلما (قلت – زادت) طاقته الحركية.

إختر الإجابة الصحيحة:

- ١- كل مما يلي من أمثلة قوة السحب ما عدا.....
 (أ) فتح درج (ب) ركل الكرة (ج) جر الحقيبة (د) رفع الحقيبة
- ٢- أي مما يلي يعبر عن حركة؟
 (أ) دراجة (ب) مياه جارية (ج) أوتار الجيتار (د) ضوء الشمس
- ٣- تدفع فاطمة صندوقاً كبيراً، ويأتي عز لمساعدتها، كيف يغير ذلك من القوة المؤثرة على الصندوق وحركته؟
 (أ) لا يغير ذلك من القوة أو الحركة.
 (ج) تزداد كل من القوة والحركة.
 (ب) تزداد القوة وتقل الحركة.
 (د) تقل القوة وتزداد الحركة.
- ٤- يلعب تلاميذ الفصل لعبة شد الحبل في الفناء، ويوجد عشرة تلاميذ على جانبي الحبل. ما الذي يدل على عدم حركة أي منهم؟
 (أ) يمتلك أحد الفريقين قوة أكبر من الآخر.
 (ب) يمتلك أحد الفريقين نصف قوة الفريق الآخر.
 (ج) يملك الفريقان قوى متساوية ومتضادة في الاتجاه.
 (د) يمتلك الفريقان قوى غير متساوية ومتضادة في الاتجاه.
- ٥- السيارة المتوقفة على جانبي الطريق تؤثر عليها قوى.....
 (أ) دفع (ب) متزنة (ج) غير متزنة (د) احتكاك
- ٦- المصباح اليدوي الذي يعمل بالبطاريات عند تشغيله ينتج عنه.....
 (أ) طاقة ضوئية فقط (ب) طاقة حرارية فقط (ج) طاقة ضوئية وحرارية (د) طاقة صوتية
- ٧- مصدر الطاقة في المنبه هو البطاريات التي تخزن الطاقة.....
 (أ) الضوئية (ب) الكيميائية (ج) الصوتية (د) الكهربائية
- ٨- عند فرك يديك تتحول طاقة الحركة إلى.....
 (أ) طاقة كهربائية (ب) طاقة حرارية (ج) طاقة كيميائية (د) طاقة ضوئية
- ٩- عند استخدام المصباح الكهربائي تتحول الطاقة الكهربائية إلى الطاقة.....
 (أ) الضوئية (ب) الكيميائية (ج) الحرارية (د) أ و ج معاً
- ١٠- عندما ترمي كرة في الهواء تسقط وترتد مرة أخرى للهواء. ماذا يحدث لطاقتها؟
 (أ) تتحول بعض الطاقة إلى صور أخرى.
 (ج) تنشأ كمية زائدة من الطاقة عند ارتداد الكرة.
 (ب) تفنى بعض الطاقة عند ارتداد الكرة.
 (د) تظل الطاقة بأكملها كما هي بلا تغيير.
- ١١- أي كرة تمتلك طاقة الحركة ولا تمتلك طاقة الوضع؟
 (أ) كرة تتدحرج على ممشى مسطح.
 (ج) كرة موجودة على رف عالٍ.
 (ب) كرة تتدحرج على سطح مائل.
 (د) كرة نطاطة في حالة حركة.

١٢- أي مما يلي يمكنه تخزين الطاقة؟

(أ) سلك (ب) بطارية (ج) مطاط (د) بلاستيك

١٣- كيف يمكن حساب السرعة؟

(أ) الزمن مقسوم على وحدة المسافة المقطوعة
(ج) الكتلة مقسومة على وحدة المسافة المقطوعة
(ب) المسافة مقسومة على وحدة الزمن
(د) الحجم مقسوم على وحدة الكتلة

١٤- ما هي الصيغة اللازمة لحساب السرعة؟

(أ) المسافة ÷ الزمن
(ج) الكتلة ÷ الزمن
(ب) الزمن ÷ المسافة
(د) الزمن ÷ الكتلة

١٥- كانت منة تجدف بالقارب في مسبح، وسبحت ليلى باتجاه القارب وبدأت في دفعه من الخلف. ما تأثير ذلك في حركة القارب؟

(أ) توقف (ب) زادت سرعته (ج) قلت سرعته (د) لم تتغير سرعته

١٦- تتحرك آية على مسار مائل، ودفعتها والدتها. كيف يمكن لهذا الدفع التأثير في حركتها على المسار؟

(أ) يقلل الدفع من سرعتها.
(ج) يزيد الدفع من سرعتها.
(ب) لا يؤثر الدفع في سرعتها.
(د) يوقف الدفع من حركتها باتجاه الأسفل.

١٧- العبارة التي تصف العلاقة بين السرعة والزمن.....

(أ) كلما زادت سرعة الجسم قلت المسافة التي يقطعها في زمن معين.
(ب) تتساوى سرعة الجسم مع الزمن المستغرق لقطع مسافة معينة.
(ج) كلما زادت سرعة الجسم قل الزمن المستغرق لقطع مسافة معينة.
(د) تزداد سرعة الجسم عند زيادة الزمن المستغرق لقطع المسافة.

١٨- سيارة تقطع مسافة ٢٠٠ كيلومتر في غضون ٤ ساعات. تكون سرعتها.....

(أ) ٥٠ كم/س (ب) ٥٠ م/ث (ج) ٢٠ كم/س (د) ٢٠ م/ث

١٩- يجب استخدام حزام الأمان ل.....

(أ) منع التحرك للخلف أثناء التوقف المفاجئ.

(ب) منع التحرك للأمام أثناء التوقف المفاجئ.

(ج) لا يحدث ضرر للسيارة أثناء حركة السيارة المفاجئة.

(د) منع التحرك للخلف أثناء حركة السيارة المفاجئة.

٢٠- عندما تصطدم سيارتان تتحركان في اتجاهين متعاكسين فإن.....

(أ) السيارة الأكثر سرعة تكون قوتها أكبر وتحدث ضررًا أعلى.

(ب) السيارة الأكثر سرعة تكون قوتها أقل وتحدث ضررًا أقل.

(ج) السيارة الأقل سرعة تكون قوتها أكبر وتحدث ضررًا أعلى.

(د) السيارة الأقل سرعة تكون قوتها أكبر وتحدث ضررًا أقل.

٢١- تلعب مريم وأمل بالسيارات اللعبة فتصادمت السيارتان

(أ) لم تشعر اللاعبتان بالتصادم.

(ب) انتقلت طاقة الحركة من السيارة الأسرع إلى السيارة الأبطأ فقط.

(ج) حدث تبادل للطاقة أدى إلى تغيير اتجاه السيارتين.

(د) استمرت كلتا السيارتين في الحركة في نفس الاتجاه

٢٢- يتحرك يوسف بسيارته بسرعة ٨٠ كم/س بينما يتحرك أحمد بشاحنة بسرعة ٩٠ كم/س وتفاجئ

يوسف بالشاحنة في وجهه فحدث بينهما ارتطام شديد فإنه

(أ) لا يحدث ضرر للسيارة لأنها كانت أبطأ من الشاحنة.

(ب) لا تتأثر الشاحنة بالاصطدام لأنها أكبر من السيارة.

(ج) تسبب الشاحنة ضرراً هائلاً لأن سرعتها وكتلتها أكبر من السيارة.

(د) تنتفخ الوسادة الهوائية فلا تتأثر السيارة بالاصطدام.

٢٣- كانت منى تركض ولم تنظر أمامها فاصطدمت بلوحة الإشارة فيحتمل

(أ) تتوقف (ب) الارتداد والإصابة (ج) اهتزاز الإشارة وسقوطها (د) جميع ما سبق

٢٤- أى التصادمات أكثر ضرراً؟

(أ) اصطدام الكرة مع المضرب.

(ج) اصطدام سيارة مع شاحنة متحركة.

(ب) اصطدام طفل مع سيارة لعبة.
(د) اصطدام كرتان مطاطيتين مع بعضهما.

٢٥- كلما زادت كتلة الجسم

(أ) قلت قوة التصادم

(ج) لا تؤثر الكتلة في قوة التصادم.

(ب) زادت قوة التصادم.

(د) قلت طاقة حركته.

٢٦- كل مما يلي يحدث عند تصادم جسمين معاً ما عدا

(أ) تتحول الطاقة إلى صور أخرى.

(ب) يتأثر الجسم الأقل سرعة ولا يتأثر الأكثر سرعة.

(ج) ينقل كل جسم بعضاً من طاقته إلى الجسم الآخر.

(د) تتساوى الطاقة الداخلية مع الطاقة الخارجية.

٢٧- عندما ترمي كرة في الهواء تسقط وترتد مرة أخرى للهواء. ماذا يحدث لطاقته؟

(أ) تتحول بعض الطاقة إلى صور أخرى.

(ب) تفنى بعض الطاقة عند ارتداد الكرة.

(ج) تنشأ كمية زائدة من الطاقة عند ارتداد الكرة

(د) تظل الطاقة بأكملها كما هي بلا تغيير.

٢٨- تتحول طاقة الحركة في بندول نيوتن الى كل مما يلي ما عدا

(أ) طاقة صوتية

(ب) احتكاك بين الخيط والكرات

(ج) تصادم بين الكرتين

(د) طاقة كهربية

٢٩- تسابق عدة أشخاص لقطع مسافة ١٠٠ م فإن المتسابق الأسرع يقطع هذه المسافة فى زمن.....

(أ) ٥٠ ث (ب) ١٠٠ ث (ج) ١٥٠ ث (د) ٢٠٠ ث

٣٠- عندما تصطدم سيارتان تتحركان في اتجاهين متعاكسين فإن

- (أ) السيارة الأكثر كتلة تكون قوتها أكبر وتحدث ضرراً أعلى.
(ب) السيارة الأكثر كتلة تكون قوتها أقل وتحدث ضرراً أقل.
(ج) السيارة الأقل كتلة تكون قوتها أكبر وتحدث ضرراً أعلى.
(د) السيارة الأقل كتلة تكون قوتها أكبر وتحدث ضرراً أقل.

٣١- عند اصطدام جسم ثقيل الوزن بجسم آخر خفيف يتحرك بسرعة عالية، فإنه

- (أ) يتأثر الجسم الأثقل وزناً بأضرار كبيرة جداً.
(ب) لا يتأثر الجسم الأخف وزناً بأي ضرر.
(ج) يتأثر الجسم الأخف وزناً بأضرار كبيرة جداً.
(د) لا يتأثر الجسم الأثقل وزناً بأي ضرر.

٣٢- تزداد طاقة حركة المركبة عندما

- (أ) تقل سرعة المركبة.
(ب) يزداد كل من سرعة أو كتلة المركبة.
(ج) تقل كتلة المركبة.
(د) تتوقف عن الحركة.

٣٣- توقف عمر بسيارته فجأة على الطريق لتجنب حادثة خطيرة، ولم يندفع جسمه للأمام بسبب

استخدام

- (أ) الوسادة الهوائية (ب) حزام الأمان (ج) الفرامل (د) العجلات

٣٤- عند وقوع حادثة تنتفخ لإنقاص سرعة تحرك السائق للأمام أثناء التصادم.

- (أ) الوسادة الهوائية (ب) حزام الأمان (ج) الفرامل (د) العجلات

٣٥- يعمل على حماية الركاب عند توقف السيارة فجأة أو عند حوادث التصادم.

- (أ) حزام الأمان (ب) اطار السيارة (ج) الوسادة الهوائية (د) أ و ج معاً

٣٦- عند حدوث تصادم فإن مجموع الطاقات قبل التصادم مجموع الطاقات بعد التصادم.

- (أ) أقل من (ب) أكبر من (ج) يساوي (د) لا توجد إجابة صحيحة.

٣٧- الدراجة البخارية التي تتحرك بنفس سرعة السيارة

- (أ) تمتلك طاقة حركة أكبر من طاقة حركة السيارة.

- (ب) تمتلك طاقة حركة أقل من طاقة حركة السيارة.

- (ج) لا تمتلك طاقة حركة.

- (د) تمتلك طاقة حركة مساوية لطاقة حركة السيارة.

٣٨- تؤثر السيارة في درجة التصادم.

- (أ) لون (ب) كتلة (ج) درجة حرارة (د) جميع ما سبق

٣٩- أى من المركبات الآتية يستهلك وقوداً أكثر وطاقة حركته أكبر؟

- (أ) السيارة (ب) الشاحنة (ج) الدراجة الهوائية (د) الدراجة البخارية

٤٠- عند التصادم بين الكرات في بندول نيوتن فإننا نلاحظ فقدان الطاقة في صورة طاقة

- (أ) حرارة (ب) صوت (ج) احتكاك (د) جميع ما سبق

ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- ١- يتحرك الجسم بسرعة كبيرة عندما يتم دفعه بقوة كبيرة. (√)
- ٢- عند رفع جسم لأعلى تكون القوى متوازنة. (X)
- ٣- الدفع يحرك الجسم بعيداً عنك أما السحب فيجذبه تجاهك. (√)
- ٤- يؤثر الاتجاه على سرعة الجسم. (X)
- ٥- يمكنك تحويل أو استحداث الطاقة. (X)
- ٦- عند شد حبل مطاطي يخزن طاقة وضع داخله. (√)
- ٧- دفع عربة التسوق مثال لطاقة الوضع. (X)
- ٨- الطاقة الحرارية من أمثلة الطاقة الحركية. (√)
- ٩- يحصل جسم الانسان على الطاقة من خلال طاقة الحركة المخزنة في الطعام. (X)
- ١٠- الطاقة الضوئية من أمثلة طاقة الوضع. (X)
- ١١- كلما تحرك الجسم اكتسب طاقة حركة أكبر. (√)
- ١٢- يستطيع الإنسان أن يحرك الأجسام دون أن يبذل شغلاً. (X)
- ١٣- تتحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربية في البطاريات. (√)
- ١٤- تختزن البطاريات طاقة حركية بداخلها. (X)
- ١٥- تتحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة كيميائية في المروحة الكهربائية. (X)
- ١٦- الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم. (√)
- ١٧- تقاس السرعة بالوحدات (م/ث) ، (كم/س). (√)
- ١٨- تكون سرعة السيارة ٣٠ كم/س عندما تقطع مسافة ٩٠ م في ٣ ثواني. (X)
- ١٩- إذا قطع عداء ١٠ كم/س وقطع العداء الثاني ١٠ كم في نصف ساعة فإن العداء الأول هو الأسرع. (X)
- ٢٠- إذا ركبت حافلة وتوقفت فجأة على الطريق فإن جسمك يرتد للخلف. (X)
- ٢١- إذا ضربت الكرة بالمضرب يحدث تصادم وانتقال للطاقة. (√)
- ٢٢- تصنع وسائل الأمان في السيارة لزيادة حدوث التصادم. (X)
- ٢٣- الجسم الأخف وزناً يمتلك طاقة حركة أقل من الجسم الأثقل وزناً. (√)
- ٢٤- في لعبة البولينج تصطدم الكرة بالزجاجات فتسبب اهتزازها أو سقوطها. (√)
- ٢٥- عند اصطدام سيارة بدراجة يحدث ضرراً أكبر للدراجة لزيادة كتلة الدراجة. (X)
- ٢٦- تمتلك شاحنة متحركة طاقة أكبر من سيارة متحركة بنفس السرعة. (√)
- ٢٧- تنتج طاقة صوتية عند تصادم سيارتين. (√)
- ٢٨- تسبب سيارة متحركة ضرراً أقل من دراجة متحركة عند اصطدامهما بشجرة على الطريق. (X)
- ٢٩- لا يستطيع السائق أن يرى الطريق بوضوح بسبب حزام الأمان. (X)

٣٠- تجري ليلى ولا تنظر أمامها، وفجأة تصطدم بباب الفصل: ستنقل طاقة حركتها إلى الباب ولا يؤثر بها الباب.

(x)

٣١- في بندول نيوتن، تفقد الكرات بعض الطاقة بتحريكها في الهواء.

(√)

٣٢- يزداد استهلاك الوقود في المركبات كبيرة الكتلة.

(√)

٣٣- عند اصطدام جسمين ببعضهما فإن الطاقة تنتقل بين الجسمين وتحول كلها إلى صوت.

(x)

٣٤- لا تنتقل الطاقة عند حدوث تصادم بين سيارتين متساويتين في السرعة.

(x)

٣٥- ينتج عن تصادم أي جسمين تحولات للطاقة.

(√)

٣٦- عندما تسافر بالسيارة وتتوقف السيارة فجأة ستظل القوة الأمامية لحركة السيارة تؤثر

بالركاب.

(√)

٣٧- يجب استخدام وسائل الأمان في السيارة لتجنب الإصابات الناتجة عن الحوادث.

(√)

صل عمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب):

(١)

(ب)	(أ)
(أ) حركية ← طاقة وضع الجاذبية	١) عند ترك ملف زنبركي كان مضغوطاً
(ب) حركية ← صوتية وحرارية	٢) عند قيادة دراجة
(ج) وضع المرونة ← حركية	٣) ترفع داليا كرة البولينج أعلى المسار
(د) الطاقة الكيميائية ← طاقة حركية	٤) عندما تصفق بيديك
(هـ) طاقة وضع الجاذبية ← طاقة حركية	٥) نزول قطار الملاهي السريع لأسفل المنحدر

٥	٤	٣	٢	١
هـ	ب	أ	د	ج

(٢)

(ب)	(أ)
(أ) كرة الهدم	١) عند تصادم سيارتين تتحركان في نفس الإتجاه
(ب) القيادة السريعة	٢) عند تصادم سيارتين تتحركان في اتجاهين متعاكسين
(ج) بعد التصادم	٣) من أسباب حدوث التصادمات
(د) يكون الضرر أقل	٤) تنتفخ الوسادة الهوائية
(هـ) أثناء التصادم	٥) تنكمش الوسادة الهوائية
(و) يكون الضرر أكبر	٦) كرة فولاذية ثقيلة تساعد عمال البناء

٦	٥	٤	٣	٢	١
أ	ج	هـ	ب	و	د

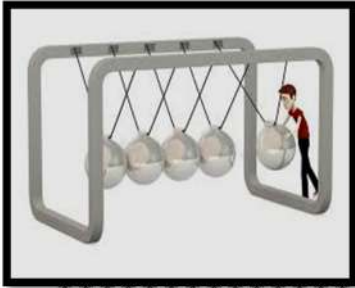
الأسئلة المقالية

١- ماذا يحدث عند تزويد الشاحنة بمحركات طائرة نفثة؟
➤ تزداد سرعتها.

٢- استخرج الجملة غير المناسبة مع ذكر السبب:
ركل كرة - غلق درج المكتب - سقوط التفاحة نحو الأرض - الضغط على مفتاح الإضاءة
➤ الجملة غير المناسبة: سقوط التفاحة نحو الأرض.
➤ السبب: لأنها مثال على قوة السحب بينما باقى الجمل أمثلة على قوة الدفع.



٣- من الصورة التى أمامك أى العبارات الآتية صحيحة
(أ) القوى متزنة ويتحرك الحبل ناحية اليمين.
(ب) القوى متزنة ولن يتحرك الحبل.
(ج) القوى غير متزنة ويتحرك الحبل ناحية اليمين.
(د) القوى غير متزنة ويتحرك الحبل ناحية اليسار.



٤- الشكل المقابل يوضح بندول نيوتن، أكمل ما يلى:
(أ) عند رفع الكرة لأعلى موضع تختزن طاقة وضع.
(ب) عند ترك الكرة تتحرك فى اتجاه الكرات الأخرى تزداد طاقة الحركة.
(ج) تفقد الكرات بعض طاقتها بتحريكها فى الهواء.
(د) عند اصطدام الكرة ببعض الكرات يحدث انتقال للطاقة.



٥- من الشكل المقابل أكمل ما يلى:
(أ) يستخدم اللاعب مضرب من الخشب لضرب الكرة.
(ب) تنتقل طاقة الحركة من المضرب الى الكرة أثناء التصادم.
(ج) عند اصطدام المضرب بالكرة بعض طاقة الحركة تتحول الى طاقة صوتية.

٦- قطع أحمد بدراجته مسافة ١٠ كيلومترات فى ساعتين. احسب سرعته.
➤ السرعة = المسافة ÷ الزمن = ١٠ ÷ ٢ = ٥ كم/س.

حمل الآن

مجاناً وحصرياً

المراجعة رقم (5)

الترم الاول



السؤال الاول) اختر الاجابة الصحيحة :

- 1- تنشط ليلاً :
(القطط - البطاريق - الخفافيش)
- 2- ينام الخفاش وأقدامه إلى :
(لأعلى - لأسفل - لليمين)
- 3- ما يلي تكيفات سلوكية للخفاش ماعدا :
(يختبئ نهاراً - أجنحته رقيقة - يعتمد فى انتقاله على خاصية تحديد الموقع بالصدى)
- 4- يظل الجسم فى حالة سكون مالم تؤثر عليه :
(طاقة - قوة - شغل)
- 5- عندما يتغير الجسم فإنه يتحرك :
(موضعه - كتلته - حجمه)
- 6- تتحرك الشاحنة بسرعة سرعة الطائرة النفاثة :
(أكبر من - أقل من - لا تتأثر)
- 7- عند الضغط على الفرامل السرعة :
(تقل - تزداد - لا تتأثر)
- 8- بعض الحيوانات تعتمد على حاسة السمع فى التواصل مثل :
(الدولفين - حرباء النمر - النحل)
- 9- يعتمد على الضوء فى التواصل بإستخدام إشارة المرور :
(الخنفساء المضيئة - حرباء النمر - الإنسان)
- 10- تستخدم الخنفساء المضيئة لإطلاق ومضات :
(أعينها - رأسها - أجنحتها)
- 11- تستخدم الخنافس المضيئة حاسة للتواصل عن طريق الضوء :
(السمع - البصر - اللمس)
- 12- تتواصل حيتان الحدباء عن طريق :
(الغناء - إطلاق الروائح - إطلاق الومضات)
- 13- تعلو درجة صوت حيتان الحدباء فى موسم :
(الصيف - الشتاء - الربيع)

- 14- بتسبب الهواء فى تحريك الاشياء مثل :
(الدراجة - القطار - اوراق الشجر)
- 15- فى لعبة الكريكت القوة التى يؤثر بها اللاعب على الكرة لترتد في الاتجاه الآخر قوة :
(دفع - سحب - جاذبية)
- 16- تبدأ الشاحنة فى التحرك بمساعدة قوةالمحرك :
(دفع - سحب - جاذبية)
- 17- تنخفض درجة صوت حيتان الحدباء عندما يكون الماء :
(دافئاً - بارداً - متجمداً)
- 18- يمكن التمييز بين الأصوات الحادة والغليظة عن طريق :
(سرعة الصوت - شكل الصوت - درجة الصوت)
- 19- الاصوات المرتفعة تكون :
(حادة - غليظة - حادة وغليظة)
- 20- الأصوات المنخفضة تكون :
(حادة - غليظة - حادة وغليظة)
- 21- يستطيع تفسير وترجمة ما نراه :
(الحبل الشوكى - العين - المخ)
- 22- تستخدم بعض الحيوانات الحركات للتواصل مثل :
(الخفاش - النحل - النمل)
- 23- تدور النحلة حول نفسها في نمط على شكل رقم :
(6 - 9 - 8)
- 24- عندما تكون الزهرة قريبة ترقص النحلة :
(رقصتان - رقصة واحدة - ثلاث رقصات أو أكثر)
- 25- تستخدم الخنافس المضيئة.....للتحذير :
(الومضات فقط - حركة الأجنحة فقط - الومضات وحركة الأجنحة)
- 26- تستخدم حيتان الحدباء الغناء من أجل :
(الغذاء فقط - التكاثر فقط - الغذاء والتكاثر)

27- جسم البطريق مغطى ب :

(الريش الكثيف - الفرو - الوبر)

28- يعتبر البطريق من :

(الثدييات - الطيور - البرمائيات)

29- تلعب جميلة مع صديقتها جهاد ، حيث تختبئ جميلة ثم تبحث عنها جهاد . اذا علمت أن جميلة ترتدى فستاناً بنياً . فأين تنصحبها أن تختبئ :

(وراء إشارة المرور السوداء - وراء جذع الشجرة البنى - وراء الكرسي الأبيض)

30- كثافة الفراء تساعد الحيوان على :

(التدفئة - التخفى - ايجاد طعامه ليلاً)

31- يعيش الثعلب القطبي فى :

(الصحراء الحارة - غابات السافانا - صحراء التندرا الباردة)

32- كثافة الفراء يحمى الحيوان من :

(البرد - الحر - الحيوانات المفترسة)

33- طول آذان الحيوان تساعد على :

(تدفئة جسمه - تبريد جسمه - الحصول على الماء)

34- يأكل الثعلب القطبي و ثعلب الفنك :

(الثعابين الصغيرة - الخضروات والفواكه - كل انواع الطعام)

35- تعاني سحالي الصحراء من :

(ارتفاع درجة الحرارة الشديد - انخفاض درجة الحرارة الشديد -

الجوع الشديد)

36- عند دفع لاعب الكيريكيت الكرةالمسافة المقطوعة بينه وبين الكرة :

(تقل - لا تتأثر - تزداد)

37- يتساقط التوت من على الشجرة لأسفل بسبب قوة :

(متزنة - الجاذبية - الاحتكاك)

38- عندما يشعر الصياد بالسمة فى الستارة يقوم ب.....الصنارة :

(دفع - سحب - اهمال)

- 39- تريد جميلة تشغيل الخلاط فقامت ب.....الفيشة فى القابس. :
- (دفع - سحب - شد)
- 40- عند جلوس اياد على الكرسي فإن القوة المؤثرة عليه هى قوة :
- (الاحتكاك - الجاذبية - الغير المتزنة)
- 41- فى حالة وجود خطر يطلق النمل :
- (اصوات - روائح - ومضات)
- 42- يستخدم الخفاشللتواصل :
- (الضوء - الروائح - الصوت)
- 43- العضو المسئول عن حاسة السمع :
- (الأذن - الأنف - العين)
- 44- يلتقطالصوت ويحوله إلى اهتزازات :
- (الخفاش - عكاز المكفوفين - الدولفين)
- 45- يستعينبنظارات الرؤية الليلية فى الظلام :
- (الإنسان - القط السماك - الخفاش)
- 46- يعمل الغشاء الشفاف بأعين القطط عمل :
- (المصباح - العدسات - المرآة)
- 47- ما يلى لا يعتبر مصدر للضوء ماعدا. :
- (الشمعة - العين - القمر)
- 48- حدقة العين أكثر اتساعاً فى :
- (الإنسان - الحيوانات الليلية - الطيور)
- 49- القوة لا تتسبب فى تحريك الأجسام :
- (المتزنة - غير المتزنة - الجاذبية)
- 50- عندما تؤثر قوة غير متزنة على جسم ساكن فإنه يتحرك .
- وعندما تؤثر قوة غير متزنة على جسم متحرك فإنه :
- (يتوقف - تقل سرعته - تزيد سرعته)
- 51- قوة الاحتكاكسرعة الجسم :
- (تزيد - تقلل - لا تؤثر)

52- أى مما يلى يعبر عن حالة حركة :

(دراجة - ضوء الشمس - مياه جارية)

53- تنتمى حرباء النمر ل :

(البرمائيات - الزواحف - الثدييات)

54- تهاجر الطيور لإتمام عملية :

(التنفس - التلقيح - التكاثر)

55- تغير يحدث بجسم الحيوان ويشمل تغيرا فى تركيب

أحد اجزاء جسمه :

(التكيف التركيبى - التكيف السلوكى - التخفى)

56- يلهث مثل الكلاب ليحافظ على برودة جسمه :

(الثعلب القطبي - الدب القطبي - ثعلب الفنك)

57- جميع القروش تعيش في المياه :

(العذبة - المالحة - الراكدة)

58- يستطيع قرش الثور أن يصطاد فى :

(الليل فقط - النهار فقط - الليل والنهار)

59- اقدام حرباء النمر تشبه حرف :

(U - V - y)

60- تساعدالحرباء على التخفى بين اوراق الشجر :

(الأعين - الاقدام - الحراشيف البراقة الملونة)

61- إذا وقفت حرباء النمر على جذع شجرة فإن لونها يصبح :

(أخضر - بنى - أبيض)

62- يساعد عكاز المكفوفين الشخص الفاقد لحاسة :

(البصر - السمع - الشم)

63- تستطيع بعض الحيوانات الليلية تدوير رأسها مثل :

(الدولفين - الخفاش - البومة)

64- يعتبر الغشاء الشفاف بأعين القطط تكيف :

(تركيبى - سلوكى - صناعى)

65- يتكون الظل عندما يسقط الضوء على الجسم :

(معتم - شفاف - معتم أو شفاف)

66- لا يتكون ظل ل :

(الإنسان - القطط - العدسات)

67- عند سقوط الضوء على سطح خشن فإن الأشعة الضوئية

تتشتت فى اتجاهات مختلفة ويسمى ذلك :

(انعكاس الضوء - انتشار الضوء - سقوط الضوء)

68- عند سقوط الضوء على سطح أملس ولامع فإن الأشعة الضوئية

الساقطة عليه تنعكس فى اتجاه واحد وبنفس الزاوية ويسمى ذلك :

(انعكاس الضوء - انتشار الضوء - سقوط الضوء)

69- من مصادر الضوء البشرية :

(الشمس - المصباح - العين)

70- ينعكس الضوء متشتتاً ومتفرقاً على السطح :

(اللامع - الخشن - الناعم)

71- تنمو شجرة السنط فى :

(غابات الامازون المطيرة - غابات السافانا - القطب الشمالى)

72- تستعين شجرة الكابوك ب فى نقل البذور الصفراء الرقيقة :

(الرياح - الأمطار - الأشجار)

73- تنتمى الضفادع ل :

(الطيور - الرمائيات - العنكبوتيات)

74- يتكون جسم الكائن الحي من مجموعة من :

(الأعضاء - الخلايا - الأجهزة)

75- يصل المرئ بين و..... :

(الفم والأمعاء الدقيقة - الفم والرئتين - الفم والمعدة)

76- لا يحدث أى هضم فى :

(المعدة - الأمعاء الغليظة - الأمعاء الدقيقة)

77- يظل الطعام لعدة ساعات فى. :

(الفم - الأمعاء الدقيقة - المعدة)

78- تبدأ عملية الهضم فى :

(الفم - المعدة - الأمعاء الدقيقة)

- 79- قوة الجاذبية هى قوةللأجسام لأسفل :
- (دفع - سحب - تنافر)
- 80- الكتاب الموضوع أعلى رف لا يمتلك أى طاقة :
- (وضع - حركة - لا يمتلك أى طاقة)
- 81- يعمل قطار الملاهى السريع ب :
- (الكهرباء - البطاريات - قوة دفع الأشخاص)
- 82- كلما زادت سرعة الجسم زادت طاقة :
- (الوضع - الكيميائية - الحركة)
- 83- من مصادر الضوء الطبيعية. :
- (الشمس - القمر - الشمس والقمر)
- 84- تعكسالضوء بشكل جيد :
- (الكوب البلاستيك - المرآة - الورقة)
- 85- يعتبر جسم الإنسان جسماً :
- (معتماً - شفافاً - شبه شفاف)
- 86- من الأجسام الشفافة ما يلى ماعدا :
- (العدسات - الهواء - الخشب)
- 87- عندما يسقط الضوء على الأجسام المعتمة فإنه :
- (ينكسر ويكون الظلال - ينعكس ويكون الظلال - ينكسر وينعكس)
- 88- نهاية الجهاز الهضمي :
- (المعدة - الأمعاء الغليظة - فتحة الشرج)
- 89- تفرزاللعاب :
- (الغدد اللعابية - البنكرياس - الكبد)
- 90- تتنفس الأسماك عن طريق. :
- (الجلد - الخياشيم - الرئتين)
- 91- توجد الرئتين فى تجويف :
- (البطن - الجمجمة - الصدر)
- 92- ما يلى يمكن أن يحمى الحيوان من البرد ماعدا :
- (الفراء - الدهون - الأذان الطويلة)

93- تحمل أشجار السنط أوراقاً :

(صغيرة - كبيرة - متوسطة)

94- طول الشجرة يساعدها فى الحصول على :

(الماء - ضوء الشمس - الأمطار)

95- تعاني شجرة السنط من نقص :

(المياه - ضوء الشمس - ثانى أكسيد الكربون)

96- غابات السافانا :

(حارة - معتدلة - باردة)

97- لكى تجذب شجرة الكابوك الخفافيش إليها تفرز رائحة :

(كريهة - سم - لذيذة)

98- ينتج عن تشغيل المدفأة الكهربائية طاقة :

(كهربية - حركية - حرارية)

99- ينتج عن تشغيل المروحة الكهربائية طاقة :

(كهربية - حركية - حرارية)

100- تميز القدرة على والإنسان عن الحيوان :

(الحركات والضوء - الاصوات والحركات - اللغة والكلام)

101- اذا رأيت عيناً تلمع فى الظلام ، هذا الحيوان يمكن أن يكون :

(قط - بومة - خفاش)

102- من المواد العاكسة للضوء بشكل جيد :

(الورق - الخشب - المرايا)

103- ترسل العين إشارة إلى عن طريق الأعصاب :

(المخ - الحبل الشوكي - القلب)

104- تتكيف أعين القطط على الرؤية فى الظلام بسبب وجود خلف

أعينها :

(عدسات - شفرات - غشاء شفاف)

105- اللغات المختلفة تعتبر :

(شفرات - اصوات - أضواء)

106- يتمتع الكلب بحاسةقوية :

(شم - لمس - بصر)

107- ينتقل الصوت الذى يصدره الدولفين على شكل موجات :

(ضوئية - صوتية - روائح)

108- يمكن أن تتواصل الخفافيش ل :

(اختيار الأزواج - البحث عن الطعام - كلاهما)

109- عدد أعضاء الحس : (ثلاثة - أربعة - خمسة)

110- تستطيع جميلة التمييز بين طعم آيس كريم الشيكولاتة

وآيس كريم الفانيليا عن طريق حاسة :

(السمع - التذوق - اللمس)

111- عند لمس اصبعك قطعة من الثلج تتم معالجة المعلومات فى :

(المخ - الأعصاب - الحبل الشوكي)

112- المخ عضو بالجهاز :

(الهضمي - العصبى - التنفسى)

113- تربط الأعضاء الحسية بالمخ :

(الأعصاب - الحبل الشوكي - أعضاء الحس)

114- بداخل الطعام تختزن طاقة :

(كهربية - كيميائية - ميكانيكية)

115- جسم على ارتفاع 5 متر يمتلك طاقة وضع أكبر من جسم على

ارتفاعمتر :

(4 - 6 - 7)

116- الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم . هذا قانون بقاء :

(السرعة - الطاقة - الشغل)

117- الارتفاع أو الانخفاض الشديد فى درجة الحرارة من التغيراتالتي تطرأ

على البيئة :

(الطبيعية - البشرية - الصناعية)

118- أثناء تزلج جميلة على الرمال فإنها تمتلك طاقة :

(وضع - حركة - ضوئية)

119- عند تصادم الأجسام تنتقلبينهما :

(الحرارة - الكتلة - الطاقة)

120- فى لعبة الكيريكيت يستخدم اللاعب مضرباً مصنوعاً من :

(الخشب - البلاستيك - الحديد)

121- يستخدم عمال البناءلهدم المباني :

(شاكوش - فأس - كرة الهدم)

122- اصطدمت جميلة بإبنتها الصغيرة جهاد . فإن الضرر الأكبر يقع على :

(جميلة - جهاد - هما الاثنين)

123- عندما تتوقف السيارة فجأة فإن الجسم يندفع ل :

(الامام - الخلف - أسفل)

124- ضرب اriad زجاج النافذة بالكرة .كيف علمت الام بداخل المطبخ

ماحدث ؟

(شمت رائحة - سمعت صوت تحطم الزجاج - رأت الضوء يدخل

من النافذة)

125- عندما ينعكس الضوء من على سطح ما وفى اتجاهات مختلفة

فإن هذا السطح يكون :

(أملس - خشن - ناعم)

126- الحيتان الحدياء تتواصل مع بعضها عن طريق حاسة :

(السمع - البصر - الشم)

127- أى مما يلى لا يستخدم فى ارسال المعلومات :

(كتابة رسالة - الهاتف المحمول - ضوء البرق)

128- رفع الإبهام أو خفضه نوع من أنواع :

(الالوان - الشفرات - الموجات)

129- التواصل عن طريق حاسة البصر يحتاج إلى :

(اصدار صوت - لمس الأشياء - توافر الضوء)

130- يمكنك تحديد ارتفاع صوت القطار عن طريق :

(نمط الصوت - درجة الصوت - صدى الصوت)

131- من الأعضاء التى يمكن أن نستخدمها لإرسال أو استقبال شفرة :

(العين - القلب - الرئتين)

132- الجهاز المسئول عن جمع المعلومات وفهم ما تعنيه :

(الجهاز الهضمي - الجهاز التنفسي - الجهاز العصبى)

133- رد الفعل المنعطسة هو استجابة تلقائية :

(سريعة - بطيئة - متوسطة)

134- تحدث عملية استجابة الحيوان للخطر فى اقل من :

(ثانية - دقيقة - ساعة)

135- ارجل اليربوع الخلفية :

(قصيرة - طويلة - متساوية مع أرجله الأمامية)

136- المصدر الرئيسى للضوء على سطح الأرض :

(القمر - أعمدة الإنارة - الشمس)

137- عند ارتطام الكرة بالمضرب فإنها ترتد :

(فى نفس الاتجاه - عكس الاتجاه - نحو الأرض)

138- تنتفخ الوسادة الهوائية تلقائيا حدوث التصادم :

(مع - بعد - عند)

139- تصنع الوسادة الهوائية من :

(النايلون الخفيف - القطن - الحرير)

140- سرعة القطار سرعة السيارة :

(أقل من - مساوية - أكبر من)

141- الجسم الذى يقطع مسافة أكبر فى نفس الزمن تكون

سرعته الجسم الذى يقطع مسافة أقل :

(أقل من - مساوية - أكبر من)

142- عند حدوث حادث تنتفخ لإنقاذ سرعة تحرك السائق للأمام :

(حزام الامان - الوسادة الهوائية - كلاهما)

143- التباين اللون وسيلة للتخفى :

(الخفاش - ثعلب الفنك - قرش الثور)

144- تتواصل النحلة مع باقى النحل عن طريق :

(الرقص - الغناء - الروائح)

145- ما خصائص الضوء التى تساعدك على رؤية صورتك فى المرآة ؟

(الانكسار - الامتصاص - الانعكاس)

146- من الأدوات التى يستخدمها الإنسان للتواصل وتعتمد على حاسة السمع :

(تحديد الموقع بالصدى - الراديو - الغشاء الشفاف)

147- الشكل الذى يمكن أن يعكس الضوء بشكل منتظم :

(الشفاف والنظيف - اللامع والناعم - الخشن والداكن)

148- كيف نرى الأجسام ؟

(يسقط الضوء على العين ثم ينعكس على الجسم - يسقط الضوء على الجسم

ثم ينعكس على العين - ينبعث الضوء من العين ثم يسقط على الجسم)

149- تنمو اشجار فى غابات السافانا :

(الصنوبر - السنط - الكابوك)

150- العملية المسئولة على الحصول على الطاقة من الغذاء المهضوم

هى عملية :

(الهضم - التنفس - الشهيق)

151- ليس تكييفا سلوكيا لشعلب الفنك :

(حفرة للجحور - اذناه الطويلتان - لهته لتبريد جسمه)

152- توجد دهون تحت الجلد فى كل مما يلى ما عدا :

(الدب الاسود - الدب القطبي - البطريق)

153- من الحيوانات المهددة بالانقراض :

(الفيل - الشعلب - الضفدع)

154- تخزن شجرة السنط الماء فى. :

(الجذع - الجذر - الاوراق)

155- يدخل الهواء إلى الرئتين محملاً بغاز. :

(النيتروجين - الأكسجين - ثانى أكسيد الكربون)

156- يخرج غازأثناء عملية الزفير :

(النيتروجين - الأكسجين - ثانى أكسيد الكربون)

157- أثناء عملية الزفير.....الحجاب الحاجز :

(ينقبض - ينبسط - يتسع)

158- أى مما يلى يعتبر تكيف سلوكى فى الحيوان :

(هجرة الطيور - الأذان الطويلة - المخالب الحادة)

159- يختلف سُمك فراء الحيوان على حسب :

(كمية المطر - نوع الطعام - حرارة البيئة)

160- أوراق بعض النباتات عريضة جدا من أجل :

(منع الحيوانات من أكلها - منع فقدان الماء - الحصول على الضوء)

161- يكتمل الهضم فى. :

(المعدة - الأمعاء الدقيقة - الأمعاء الغليظة)

162- الخفافيش كائنات :

(ضارة - مفيدة - بعضها مفيد وبعضها ضار)

163- الحيوان الوحيد الذى يستطيع الوصول لشجرة السنط هو. :

(الفيل - الزرافة - الأسد)

164- توجد مستقبلات ضغط وحرارة فى حاسة :

(اللمس - الشم - السمع)

165- تنتمى الأعصاب للجهاز. :

(الهضمى - التنفسى - العصبى)

166- الطاقة التى تؤثر على المستقبلات الحسية بالعين فتسبب

الاحساس بالرؤية :

(الصوتية - الحركية - الضوئية)

167- تعتمد خاصية تحديد الموقع بالصدى على حاسة :

(البصر - السمع - اللمس)

168- لا يمكن أن نرى حركة :

(قطار سريع - الكواكب حول الشمس - سيارة لعبة)

169- وقوف سيارة على الطريق تعتبر قوة. :

(جاذبية - متزنة - احتكاك)

170- تلعب جميلة وجهاد لعبة شد الحبل لكن الحبل لم يتحرك نحو
اى اتجاه ، تسمى هذه القوة :

(الجاذبية - المتزنة - الغير متزنة)

171- عندما يتحرك الجسم للأمام فإن التغير الحادث يكون فى :

(موضع الجسم - الجاذبية الأرضية - حجم الجسم)

172- تحتاج الأجسام إلى قوة لتحريكها وتتمثل هذه القوة فى :

(الدفع فقط - السحب فقط - الدفع والسحب)

173- يتوقف الجسم المتحرك عند تعرضه لقوة. :

(مساوية فى المقدار فقط - متضادة فى الاتجاه فقط -

مساوية فى المقدار ومتضادة فى الاتجاه)

174- تتعرف على قوة الرياح من خلال :

(أخذ نفس عميق - النظر من النافذة - حجم الأشياء التى تحركها)

175- ما يلى يمثل قوة سحب ماعدا :

(ركل الكرة - شد الحبل - جر سيارة لعبة)

176- الطاقةثورة من صور الطاقة المسؤولة عن ن ذوبان قطعة

ثلج فى يدك :

(الصوتية - الكيميائية - الحرارية)

177- تمتلك أعلى طاقة وضع عندما تقف على ارتفاع.....سم :

(50 - 120 - 80)

178- اى مما يلى يعتبر بذل شغل ؟

(دفع كرة - دفع صخرة ضخمة - دفع حائط)

179- البهلوان المتوقف أعلى برج يمتلك طاقة. :

(حركة - وضع - لا يمتلك اى طاقة)

180- الكرة الموضوعة على أرضية الملعب :

(تمتلك طاقة حركة - تمتلك طاقة وضع - لا تمتلك اى طاقة)

السؤال الثاني) ضع علامة صح أو خطأ :

- 1- عند التصادم العنيف مثل القطار بالسيارة تحمى الوسادة الهوائية السائق بالسيارة (.....)
- 2- لا يتسبب الهواء فى تحريك الاشياء (.....)
- 3- يعتبر القارئ الالكترونى بعض طرق تواصل الحيوانات (.....)
- 4- تختلف غناء حيتان الحذباء في موسم التغذية عن موسم التزاوج (.....)
- 5- تعبيرات الوجه تعتبر نوع من أنواع الشفرات (.....)
- 6- تستخدم الخنافس المضيئة حاسة السمع فى تجنب المخاطر (.....)
- 7- لكى تتم ترجمة الشفرة لابد أن يترجمها المخ اولا (.....)
- 8- عندما ترى وجهك بوضوح على سطح ما فهذا يعنى أنه سطح لامع وناعم (.....)
- 9- العدسات من الأجسام المعتمدة (.....)
- 10- ارتفاع أو انخفاض الحرارة قد يؤثر على بقاء الكائن الحي (.....)
- 11- تعتبر المناقير الحادة في بعض الطيور تكيف سلوكى (.....)
- 12- يعيش البطريق فى بيئة قطبية شديدة البرودة (.....)
- 13- لا يتجمد جسم البطريق لكن تتجمد أقدامه بسبب وقوفه على الجليد (.....)
- 14- يعتبر الخفاش من الطيور لأنه يطير (.....)
- 15- تنام الخفافيش ورأسها لأسفل (.....)
- 16- لا يمكن للخفاش أن يرى جيدا فى الظلام (.....)
- 17- بفضل طريقة انتقال الدم داخل الأوعية . فإن اقدام البطريق لا تتجمد ابداً (.....)
- 18- جميع التكيفات فى النباتات تكيفات تركيبية فقط (.....)
- 19- يصل طول الأمعاء الدقيقة 6 سم (.....)
- 20- يمكن للحيوان أن يستخدم أكثر من حاسة لنفس الغرض (.....)
- 21- يمتلك الإنسان حواس فائقة مثل الحيوان (.....)
- 22- تعيش الخنافس المضيئة على أشجار الصنوبر (.....)
- 23- الصوت من طرق التواصل المشتركة بين الانسان والحيوان (.....)
- 24- تنتقل الاصوات ذات الدرجات العالية بصورة جيدة فى الماء الدافئ (.....)
- 25- لا تختلف اغانى حيتان الحذباء من موسم لآخر (.....)
- 26- تعتبر اللغة نوع من أنواع الشفرات (.....)
- 27- محرك الشاحنة اقوى من محرك الطائرة (.....)
- 28- قوة سحب الهواء المنبعث من طفايات الحريق يزيد من سرعتها (.....)
- 29- كلما زاد عدد طفايات الحريق زادت السرعة وزادت المسافة المقطوعة (.....)
- 30- يعتمد الخفاش على حاسة البصر في ايجاد طعامه ليلا (.....)

- 31- الخفاش كائن ليلي لذا يرى جيداً في الظلام (.....)
- 32- يستطيع القط السماك صيد فريسته في الظلام (.....)
- 33- لا يستخدم النمل أى شفرات للتواصل لصغر حجمه (.....)
- 34- يعتبر المصباح الكهربائي مصدراً للضوء (.....)
- 35- يسقط الضوء على العين ثم ينعكس على الجسم فنراه (.....)
- 36- الأجسام اللامعة والناعمة تعكس الضوء بصورة جيدة (.....)
- 37- نحن لا نستطيع الرؤية بدون مصدر للضوء (.....)
- 38- يمتلك الإنسان الغشاء الشفاف الذي يمكنه من الرؤية ليلاً (.....)
- 39- عند تحريك القلم فإن القوة المؤثرة عليه تكون غير متزنة (.....)
- 40- نستطيع رؤية حركة الكواكب وهى تدور حول الشمس (.....)
- 41- كلما زادت قوة الدفع زادت المسافة المقطوعة (.....)
- 42- القوة هى الطاقة وتوجد بينهما علاقة (.....)
- 43- لا يمكن للإنسان أن يرى فى الظلام مهما دقق النظر (.....)
- 44- تضئ الخنافس المضيئة بسبب تفاعل فيزيائي فى

جسمها (.....)

- 45- يفقد قطار الملاهى طاقة حركته تدريجياً أثناء صعوده (.....)
- 46- الجسم الاثقل يسبب ضرراً أكبر من الجسم الأخف (.....)
- 47- تنتفخ الوسادة الهوائية تلقائياً بعد حدوث التصادم (.....)
- 48- تنكمش الوسادة الهوائية بنفس سرعة انتفاخها (.....)
- 49- تزداد سرعة السيارة المتحركة على السطح المائل بزيادة

كتلتها (.....)

- 50- يطوى حزام الامان فى عجلة القيادة أو المقعد أو التابلوه أو الباب (.....)
- 51- لا تتأثر السرعة بالاتجاه (.....)
- 52- يكون الضرر بالغاً عند تصادم سيارتين تندفعان فى اتجاهين معاكسين (.....)
- 53- تزداد سرعة السيارة المتحركة على السطح المائل بزيادة كتلتها (.....)
- 54- تتساوى عدد الكرات التى تتحرك على جانبي البندول (.....)
- 55- القوة غير المتزنة لا تتسبب فى تحريك الأجسام (.....)
- 56- القوة المتزنة تكون متساوية فى المقدار ومتضادة فى الاتجاه (.....)
- 57- تسبب القوة حركة الأجسام أو إيقافها (.....)
- 58- الاحتكاك يؤثر فى سرعة الأجسام (.....)
- 59- عندما يتغير موضع الجسم بالنسبة لنقطة ثابتة فإن الجسم يكون فى

حالة حركة (.....)

- 60- الجسم الساكن على الأرض لا يمتلك أى طاقة (.....)
- 61- عندما يقف قطار الملاهى أعلى المنحدر فإنه لا يمتلك أى طاقة (.....)
- 62- عند ركل كرة القدم تنتقل الطاقة من الكرة للقدم (.....)
- 63- الطبل بنمط معين على الطاولة لإرسال رسائل واستقبالها داخل الفصل

يعتبر نوع من أنواع الشفرة (.....)

- 64- يحول الخفاش وعكاز المكفوفين الصدى إلى اهتزازات (.....)
- 65- يستخدم الإنسان الشفريات لكن لا يستخدمها الحيوان (.....)
- 66- القمر مصدراً طبيعياً للضوء (.....)
- 67- استطاع الإنسان التأثير فى نمط ومضات الخنافس المضيئة (.....)
- 68- تومض الخنافس المضيئة على فترات منتظمة (.....)
- 69- الومضات التى تومضها الخنافس المضيئة تعتبر نوع من أنواع الشفريات (.....)
- 70- يستطيع الإنسان أن يتواصل عن طريق الضوء والصوت والحركات (.....)
- 71- كلما زاد الارتفاع زادت طاقة الوضع (.....)
- 72- يمكننا رؤية الطاقة ورؤية ما تفعله (.....)
- 73- عند حدوث التصادم تنتفخ الوسادة الهوائية تلقائياً بالماء (.....)
- 74- عند اصطدامك بلوحة إشارة تنتقل الطاقة من اللوحة إلى جسمك مما يؤدي إلى اهتزازها (.....)
- 75- تعتبر السرعة كمية فيزيائية تشير إلى تحرك جسم ما (.....)
- 76- السرعة وطاقة الحركة تربطهما علاقة طردية (.....)
- 77- كلما زادت كتلة المركبة زاد استهلاك الوقود (.....)
- 78- تتغير طاقة حركة الأجسام بعد التصادم (.....)
- 79- قد يكون التصادم جانبياً فقط (.....)
- 80- يؤدي التصادم إلى تكسير واعوجاج فى شكل المركبات (.....)
- 81- عند رفع كرة البندول لأعلى مع عدم تركها تختزن طاقة حركة (.....)
- 82- كلما زادت السرعة زاد احتمال حدوث الحوادث (.....)
- 83- إذا أثرت قوى متزنة على جسم ساكن فإنه يتحرك (.....)
- 84- الطاقة تفنى عند حدوث التصادم (.....)
- 85- الخفافيش حيوانات صباحية (.....)
- 86- البطريق من الطيور التى لا تطير (.....)
- 87- وجود الدهون تحت الجلد يعتبر تكيف سلوكى (.....)
- 88- المخ يشبه الكمبيوتر فى معالجته للمعلومات (.....)
- 89- يمر الطعام خلال الأمعاء الغليظة قبل وصوله الأمعاء الدقيقة (.....)
- 90- الجلد هو العضو الحسى الذى يجعلك تشعر بنعومة القماش (.....)
- 91- تحتاج النباتات إلى جذور طويلة ممتدة فى التربة نادرة المياه (.....)
- 92- يعمل الجهاز العصبى بشكل منفصل عن الحواس الخمسة (.....)
- 93- للثعالب حاسة سمع قوية (.....)

السؤال الثالث) أكمل العبارات التالية :

- 1- تغنى حيتان الحدياء شتاءً من أجلوصيفاً من أجل
- 2- تستخدم حيتان الحدياء حاسة للتواصل فيما بينها .
- 3- تستخدم العين الطاقةبينما تستخدم الاذن الطاقةلجمع المعلومات من البيئة .
- 4- تستخدم مجموعة النمل حاسةللتواصل .
- 5- يعتبر الغشاء الشفاف تكيف
- 6- يسير الضوء فى خطوط.....
- 7- تنتقل القوة فىو.....
- 8- للبومة حاستان فائقتان هماو.....
- 9- قام المصممون بتركيبلإبطاء سرعة الشاحنة .
- 10- من أمثلة قوة الدفعو.....ومن أمثلة قوة السحبو.....
- 11- لكى يتحرك الجسم يجب أن تؤثر عليهتغير من
- 12- ارجل البطة التى تساعدها على العوم تعتبر تكيف
- 13- تنام الخفافيش بوضع
- 14- يمتلك البطريق طبقة دهون فى جسمه كله ماعدا
- 15- يعيش الدب الاسود فى
- 16- يعتمد الخفاش على ى انتقاله على خاصية تحديد الموقع بالصدى.ويعتبر ذلك تكيف
- 17- عند انصهار الجليد يتحول لون فراءمن اللون الابيض إلى اللونويعتبر ذلك تكيفا.....
- 18- يختبئ الثعلب القطبي وثلعب الفنك فىويعد ذلك تكيف
- 19- تتغذى الخفافيش على.....و.....
- 20- تنتقل الحرارة منالبطريق إلى
- 21- لون الفراء البنى ساعد الحيوان على التخفى فى
- 22- يغطى جسم سحالى الصحراء.....
- 23- تعيش سحلية الصحراء فىبينما تعيش حرباء النمر فى
- 24- نشاط الخفافيش ليلا يعتبر تكيف
- 25- إذا لم يستطع الحيوان التكيف مع البيئة سوفو.....
- 26- من التكيفات السلوكية التى يفعلها ثعلب الفنك لتبريد جسمه.....و.....
- 27- استراتيجية التباين اللونى يتمتع بها
- 28- يستطيع قرش الثور العيش في المياهو.....ويعتبر ذلك تكيف
- 29- تساعدعلى نقل الطاقة.
- 30- تعتمد طاقة الوضع علىو.....

- 31- من أمثلة طاقة الوضعو.....
- 32- فرن الغاز يحول الطاقةإلى طاقة
- 33- تسحب قوةالبيضة من يدك نحو الأرض .
- 34- من الأجسام الخشنةو.....
- 35- تنقسم الأجسام حسب مرور الضوء من خلالها إلى
أجساموأجسام
- 36- من الأجسام التى تعكس الضوء بصورة جيدة.....
- 37- من الأجسام التى تعكس الضوء بصورة ضعيفة.....و.....
- 38- من أمثلة الشفراتو.....و.....
- 39- جميع صور الطاقة إما فى صورة طاقةأو طاقة
- 40- كلما زادت زاوية ميل السطحسرعة الجسم . وبالتالي
زادت طاقة
- 41- فى لعبة الكيريكيت ينتج عن تصادم الكرة بالمضربفيشعر
اللاعب بهذا التصادم .
- 42- تصنع كرة الهدم منبينما تصنع الوسادة الهوائية من
- 43- تنتفخ الوسادة الهوائية تلقائيا عند حدوث التصادم
بواسطة
- 44- عند اصطدامك بلوحة إشارة احتمال أن يحدث
.....و.....و.....
- 45- تتوقف السرعة علىو.....
- 46- عند ترك كرة البندول تزداد طاقةوتقل طاقة
- 47- فى بندول نيوتن مجموع الطاقات قبل التصادم مع
مجموعهما بعد التصادم .
- 48- الطاقة لاولا.....ولكن
- 49- ينتقل صوت حيتان الحدباء بصورة جيدة فى الماء.....
- 50- يعتمدعلى الروائح وحاسة الشم فى التواصل .
- 51- يعتمدعلى حاسة البصر والحركات فى التواصل .
- 52- الجسم الذى يكون الظلال هو الجسم
- 53- من التكيفات السلوكية التى تقوم بها شجرة السنط
بينمامن التكيفات التركيبية لها .
- 54- اوراق بعض النباتات عريضة وتطفو على سطح الماء لتحصل على.....
- 55- تعيش الضفادع فىوعلى
- 56- يظل الطعام لعدةفى المعدة .
- 57- يصب الكبد عصاراته فىويعد ذلك تكيفا.....
- 58- يحدث تبادل الغازات فىوهى أكياس صغيرة محاطة ب.....

- 59- يبدأ الجهاز التنفسي ب.....أو.....وبنتهي ب.....
- 60- تبلغ السمكة الماء عن طريقوتدفعه عن طريق
- 61- الرئة من مكونات الجهازبينما المرئ من مكونات الجهاز
- 62- الخياشيم فى السمكة تعتبر تكيف
- 63- تتكيف الكائنات الحية كى
- 64- تسمى جذور شجرة الكابوك بالجذوربينما الجذر الرئيسى
فى شجرة السنط يسمى
- 65- يحصل الإنسان علىمن الطعام .
- 66- تمتص جدرانالعناصر الغذائية .
- 67- يمتلك الإنسان رئتين لإستخلاص الأكسجين منبينما
تمتلك الأسماك خياشيم لإستخلاص الأكسجين من
- 68- ينقل الأكسجين إلى جميع خلايا الجسم عن طريق
- 69- عضو اللمس هوبينما عضو التذوق هو
- 70- ثعلب الفنك لديه حاسةقوية .
- 71- تستطيعتدوير رأسها. بينما تستطيعتحريك أعينها
فى كل الاتجاهات .
- 72- يتكون الجهاز العصبى منو.....و.....
- 73- يمر الحبل الشوكي عبر
- 74- بعض الأعصاب تتصل بالمخ مباشرة مثل اعصاب
- 75- يتم نقل رسائل إلى المخ تلقائيا مثل
- 76- بعض الرسائل يطلق عليهاتكون سريعة جداً .
- 77- يسير اليربوع فى مسارات
- 78- الضفدع المصرى والسلمندر من
- 79- لمحاولة إيقاف الصاروخ يتم تزويده ب.....
- 80- من الأراضى الرطبةو.....

السؤال الرابع) اكتب المصطلح العلمي :

- 1- سمة مميزة للكائن الحي تساعد على البقاء (.....)
- 2- تغير فى تركيب جسم الكائن الحي (.....)
- 3- تحول فى سلوك أو تصرفات الكائن الحي (.....)
- 4- نوع من انواع التكيف يساعد الحيوان على الاختفاء بمساعدة لونه
(.....)
- 5- كائنات تنشط ليلا (.....)
- 6- حيوان يمتلك عينان تتحركان فى اتجاهات معاكسة (.....)
- 7- جذر فى شجرة السنط يبحث عن الماء على عمق 35 متر (.....)
- 8- اختفاء أو نهاية وجود الكائن الحي من على سطح الأرض (.....)

- 9- مجموعة من الأعضاء (.....)
- 10- عملية تحويل الطعام من مواد معقدة إلى مواد بسيطة يستفيد منها الجسم (.....)
- 11- عضو مشترك بين الجهاز الهضمي والتنفسي (.....)
- 12- أنبوب عضلي يساعد على دفع الطعام إلى المعدة (.....)
- 13- عضو يقوم بخلط الطعام والسوائل بالعصرة الهضمية (.....)
- 14- يحمل العناصر الغذائية ويوزعها على جميع أجزاء الجسم (.....)
- 15- يصب فيها عصارات الكبد والبنكرياس (.....)
- 16- تمتص الماء من الغذاء المتبقى وتحوله إلى فضلات (.....)
- 17- يقوم بترطيب الطعام ليسهل بلعه (.....)
- 18- عملية دفع الهواء داخل أو خارج الجسم (.....)
- 19- عضلة كبيرة في قاعدة الضلوع مسؤولة عن حركتي الشهيق والزفير (.....)
- 20- عملية تنقبض فيها عضلة الحجاب الحاجز ويتسع القفص الصدري (.....)
- 21- انتقال الجسم من مكان لآخر (.....)
- 22- مؤثر يسبب حركة الأجسام أو إيقافها أو تغيير اتجاهها (.....)
- 23- السحب أو الدفع المؤثران في الجسم (.....)
- 24- قوة تنتج عن دفع الأشياء بعيداً عنا (.....)
- 25- قوة تنشأ عن جذب الأشياء نحونا (.....)
- 26- القدرة على بذل شغل (.....)
- 27- المؤثر الذي يغير الطاقة ليتمكننا من بذل شغل (.....)
- 28- حشرات قادرة على إطلاق ضوء بسبب تفاعل كيميائي في جسمها (.....)
- 29- حيوانات تتواصل عن طريق الغناء (.....)
- 30- نمط له معنى للتواصل (.....)
- 31- مكان الزهور إذا رقصت النحلة ثلاث رقصات أو أكثر (.....)
- 32- الشيء الذي ينبعث منه الضوء نفسه (.....)
- 33- ارتداد الضوء عندما يسقط على سطح عاكس (.....)
- 34- الأجسام التي تسمح بمرور الضوء خلالها (.....)
- 35- الأجسام التي لا تسمح بمرور الضوء خلالها (.....)
- 36- المنطقة المظلمة التي تتكون خلف الجسم المعتم (.....)
- 37- مقدار ارتفاع أو انخفاض الصوت (.....)
- 38- عملية ينبسط فيها الحجاب الحاجز ويضيق القفص الصدري (.....)
- 39- حيوانات تستطيع العيش في الماء وعلى اليابسة مثل الضفادع (.....)
- 40- تستقبل المعلومات من البيئة وتحولها إلى إشارات (.....)

- 41- تقوم بإستقبال النبضات الكهربائية من أعضاء الحس (.....)
- 42- استجابة تلقائية سريعة من الجسم نحو المؤثرات الخارجية (.....)
- 43- جسم معتم لا ينير لكنه يعكس ضوء الشمس الساقط عليه (.....)
- 44- قوة تسحب الأشياء لأسفل (.....)
- 45- كرة فولاذية ثقيلة تتأرجح على كبل وتساعد عمال البناء على تحطيم المباني (.....)
- 46- رياضة يستخدم فيها اللاعب مضرباً من الخشب (.....)
- 47- طاقة يشعر بها اللاعب عند اصطدام الكرة بالمضرب (.....)
- 48- وسيلة امان تستخدم لحماية الركاب من الاندفاع للأمام عند التوقف المفاجئ للسيارة (.....)
- 49- تصنع من مادة النايلون الخفيف وتنتفخ تلقائياً عند حدوث التصادم (.....)
- 50- لحظة التحام جسمين بعنف (.....)
- 51- المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن (.....)
- 52- البعد بين مكانين (.....)
- 53- طاقة تنتج نتيجة احتكاك الأجسام (.....)
- 54- قوة تنشأ بين سطحين جسمين متلامسين وتؤثر فى اتجاه معاكس لحركة الجسم وتساعد على إبطاء أو توقف الجسم (.....)
- 55- نبات ينمو فى المستنقعات أوراقه عريضة ليمتص ضوء الشمس (.....)

السؤال الخامس) بم تفسر :

- 1- يعتبر الخفاش كائن ليلي ؟
- 2- لا تتجمد أقدام البطريق ؟
- 3- أهمية التخفى ؟
- 4- لون فراء الدب الاسود داكناً بينما لون فراء الدب القطبي ابيض ؟
- 5- اذان الارنب البرى طويلتان " اذان ثعلب الفنك طويلتان " ؟
- 6- اقدام الثعلب القطبي قصيرتان ؟
- 7- يتغير لون فراء الثعلب القطبي صيفاً للون البنى ؟
- 8- لا توجد منافسة بين قرش الثور وباقى القروش فى العثور على الطعام ؟

9- اقدم حرباء النمر على شكل حرف V ؟

10- لا تفضل الحيوانات التغذى على أوراق شجرة السنط ؟

11- لا تستطيع الرياح تمزيق اوراق شجرة الكابوك ؟

12- تبقى جذور شجرة الكابوك ثابتة رغم تواجدتها فى تربة طينية ؟

13- تنمو جذور شجرة الكابوك لأعلى ؟

14- جذور أشجار المانجروف طويلة وقوية ؟

15- لا تستطيع جميلة ترجمة رسالة مكتوبة باللغة اليابانية ؟

16- تستخدم الخنافس المضيئة أجنحتها لإطلاق ومضات ضوء ؟

17- تتوهج أعين القطط فى الظلام ؟

18- فروع شجرة الصنوبر قصيرة على شكل مثلث ؟

19- تستطيع الضفادع العيش فى الماء وعلى البر ؟

20- الخفاش كائن مفيد ؟

21- عندما ينظر حيوان يسبح أسفل قرش الثور لأعلى لا يرى هذا
الحيوان قرش الثور ؟

22- تنشط بعض الحيوانات ليلاً ؟

23- تنشر شجرة الكابوك عبير أزهارها فى الهواء ؟

24- يستخدم الدولفين خاصية تحديد الموقع بالصدى ؟

25- رأس البومة يساعدها على سماع الأصوات ؟

26- يصدر النمى المصرى أصواتاً كالثرثرة ؟

27- لا تتسبب القوة المتزنة فى تحريك الأجسام ؟

28- تتسبب القوة الغير متزنة فى تحريك الأجسام ؟

29- يستخدم النحل الشفارات للتواصل ؟

30- فى فصل الربيع يتحول ذكور سحالى سيناء للون الازرق ؟

31- تطلق عاملات النمل روائح قوية ؟

32- يعتبر الزجاج مادة شفافة ؟

33- آذان اليربوع كبيرة وحساسة ؟

34- ارجل اليربوع الخلفية طويلتان ؟

35- فائدة الشعر فى اقدام اليربوع ؟

36- تحرك حرباء النمر أعينها فى اتجاهات معاكسة ؟

37- تفتح حرباء النمر فمها واسعاً ؟

- تنفخ حرباء النمر جسمها بالهواء ؟

38- أهمية عضلة الحجاب الحاجز ؟

39- أهمية الأسنان ؟

40- أهمية فتحة الشرج ؟



الحيات الأبطال

السؤال السادس (قارن بين :

1. عكاز المكفوفين والخفاش (من حيث التشابه والاختلاف) :

الخفاش	عكاز المكفوفين
.....

2. ثعلب الفنك والثعلب القطبي من حيث (طول الأذنان - لون الفراء) :

الثعلب القطبي	ثعلب الفنك
.....

3. عملية الشهيق والزفير من حيث (اسم الغاز - ما يحدث للحجاب الحاجز والقفص الصدري) :

عملية الشهيق	عملية الزفير
.....

4. القوة المتزنة والقوة الغير متزنة (من حيث التعريف ومثال) :

القوة المتزنة	القوة الغير المتزنة
.....
.....
.....
.....

5. انعكاس الضوء على السطح اللامع وانعكاسه على السطح الخشن من حيث (التعريف . الرسم) :

السطح اللامع	السطح الخشن
.....
.....
.....
.....
.....

6. شجرة السنط وشجرة الكابوك :

شجرة السنط	شجرة الكابوك
.....
.....
.....

السؤال السابع (اسئلة أطلس الرسومات :



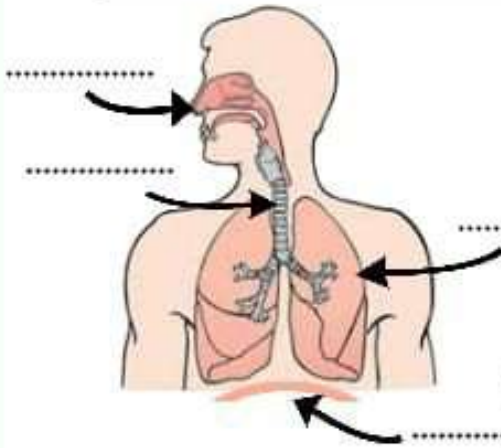
3. ما التكيفات السلوكية التي يفعلها
هذا الحيوان لحماية نفسه ؟



2. لماذا لا يطير هذا الحيوان
رغم أنه من الطيور؟



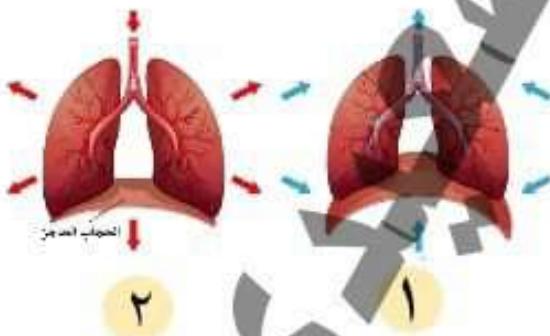
1. ينتمي هذا الحيوان ل.....
وينام بوضع



4. الشكل يمثل الجهاز

5. اكتب البيانات على الشكل :

6. يحدث تبادل الغازات في.....



7. رقم (1) عملية

ورقم (2) عملية



8. كيف تكيف هذا الكائن في الظلام ؟

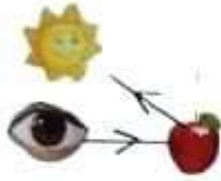
.....



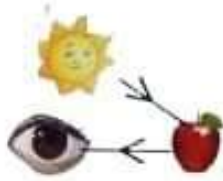
9. ما اسم العضو المشار إليه ؟

10. ما وظيفة الحبل الشوكي ؟

11. ما المسار الصحيح
الذي يسلكه الضوء ؟



شكل (ج)



شكل (ب)



شكل (أ)

12. كيف يتم شم رائحة البيتزا ؟



.....
.....
.....
.....



15. كيف تتواصل هذه
الحيوانات مع بعضها ؟

.....



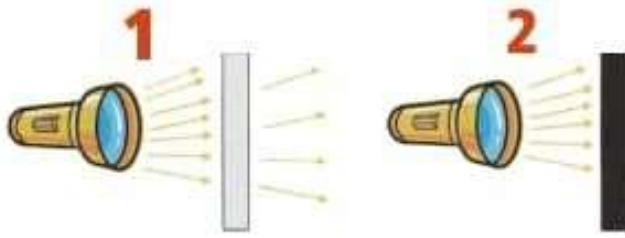
14. لماذا أصبح هذا الحيوان
مهدداً بالانقراض ؟

.....



13. ما الطاقة التي يمتلكها
الفيل بالشكل ؟

.....



16. اى الشكلين يعبر عن الجسم المعتم

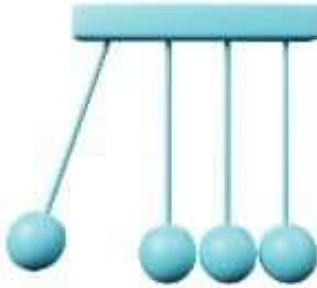
وأيهما يعبر عن الجسم الشفاف ؟

.....



17. ما وسيلة الامان بالشكل ؟ ومتى تنتفخ ؟

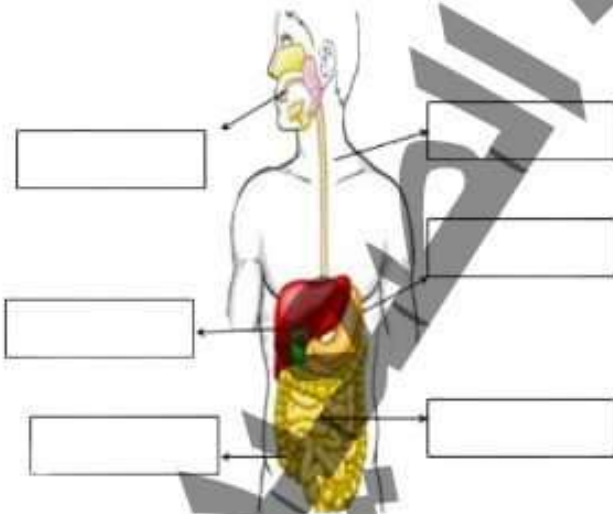
.....



18. مدكم عدد الكرات التى ستتحرك على الجانب الآخر للبندول ؟

.....

19. يحول البندول الطاقة إلى طاقة



20. اكتب البيانات على الشكل ؟

21. اين يتم تحويل الطعام إلى سائل ؟

.....

- تم بحمد الله -

الانتهاء من منهج الترم الاول للصف الرابع شرحة ومراجعات

اطيب الامنيات بالتوفيق للجميع

مس جميلة الصعيدى

السؤال الاول) اختر الاجابة الصحيحة :

- 1- تنشط ليلاً :
(القطط - البطاريق - الخفافيش)
- 2- ينام الخفاش وأقدامه إلى :
(لأعلى - لأسفل - لليمين)
- 3- ما يلي تكيفات سلوكية للخفاش ماعدا :
(يختبئ نهاراً - أجنحته رقيقة - يعتمد فى انتقاله على خاصية تحديد الموقع بالصدى)
- 4- يظل الجسم فى حالة سكون مالم تؤثر عليه :
(طاقة - قوة - شغل)
- 5- عندما يتغير الجسم فإنه يتحرك :
(موضعه - كتلته - حجمه)
- 6- تتحرك الشاحنة بسرعة سرعة الطائرة النفاثة :
(أكبر من - أقل من - لا تتأثر)
- 7- عند الضغط على الفرامل السرعة :
(تقل - تزداد - لا تتأثر)
- 8- بعض الحيوانات تعتمد على حاسة السمع فى التواصل مثل :
(الدولفين - حرباء النمر - النحل)
- 9- يعتمد على الضوء فى التواصل باستخدام إشارة المرور :
(الخنفساء المضيئة - حرباء النمر - الإنسان)
- 10- تستخدم الخنفساء المضيئة لإطلاق ومضات :
(أعينها - رأسها - أجنحتها)
- 11- تستخدم الخنافس المضيئة حاسة للتواصل عن طريق الضوء :
(السمع - البصر - اللمس)
- 12- تتواصل حيتان الحدباء عن طريق :
(الغناء - إطلاق الروائح - إطلاق الومضات)
- 13- تعلو درجة صوت حيتان الحدباء فى موسم :
(الصيف - الشتاء - الربيع)

14. بتسبب الهواء فى تحريك الاشياء مثل :
 (الدراجة - القطار - اوراق الشجر)
15. فى لعبة الكريكت القوة التى يؤثر بها اللاعب على الكرة لترتد في الاتجاه الآخر قوة :
 (دفع - سحب - جاذبية)
16. تبدأ الشاحنة فى التحرك بمساعدة قوةالمحرك :
 (دفع - سحب - جاذبية)
17. تنخفض درجة صوت حيتان الحدباء عندما يكون الماء :
 (دافئاً - بارداً - متجمداً)
18. يمكن التمييز بين الأصوات الحادة والغليظة عن طريق :
 (سرعة الصوت - شكل الصوت - درجة الصوت)
19. الاصوات المرتفعة تكون :
 (حادة - غليظة - حادة وغليظة)
20. الأصوات المنخفضة تكون :
 (حادة - غليظة - حادة وغليظة)
21. يستطيع تفسير وترجمة ما نراه :
 (الحبل الشوكى - العين - المخ)
22. تستخدم بعض الحيوانات الحركات للتواصل مثل :
 (الخفاش - النمل - الحبل)
23. تدور النحلة حول نفسها بنمط على شكل رقم :
 (6 - 8)
24. عندما تكون الزهرة قريبة ترقرق النحلة :
 (رقصتان - رقصة واحدة - ثلاث رقصات أو أكثر)
25. تستخدم الخنافس المضيئة.....للتحذير :
 (الومضات فقط - حركة الأجنحة فقط - الومضات وحركة الأجنحة)
26. تستخدم حيتان الحدباء الغناء من أجل :
 (الغذاء فقط - التكاثر فقط - الغذاء والتكاثر)

27- جسم البطريق مغطى ب :

(الريش الكثيف - الفرو - الوبر)

28- يعتبر البطريق من :

(الثدييات - الطيور - البرمائيات)

29- تلعب جميلة مع صديقتها جهاد ، حيث تختبئ جميلة ثم تبحث عنها جهاد . اذا علمت أن جميلة ترتدى فستاناً بنياً . فأين تنصحبها أن تختبئ :

(وراء إشارة المرور السوداء وراء جذع الشجرة البنى

وراء الكرسي الأبيض)

30- كثافة الفراء تساعد الحيوان على :

(التدفئة - التخفي - ايجاد طعامه ليلاً)

31- يعيش الثعلب القطبي فى :

(الصحراء الحارة - غابات السافانا صحراء التندرا الباردة

32- كثافة الفراء يحمي الحيوان من :

(البرد - الحر - الحيوانات المفترسة)

33- طول أذان الحيوان تساعد على :

(تدفئة جسمه - تبريد جسمه - الحصول على الماء)

34- يأكل الثعلب القطبي و ثعلب الفنك :

(الثعابين الصغيرة - الخضروات والفواكه - كل انواع الطعام

35- تعاني سحالي الصحراء من :

(ارتفاع درجة الحرارة الشديد - انخفاض درجة الحرارة الشديد -

الجوع الشديد)

36- عند دفع لاعب الكيريكيت الكرةالمسافة المقطوعة بينه وبين الكرة :

(تقل - لا تتأثر - تزداد)

37- يتساقط التوت من على الشجرة لأسفل بسبب قوة :

(متزنة - الجاذبية - الاحتكاك)

38- عندما يشعر الصياد بالسمة فى الستارة يقوم ب.....الصنارة :

(دفع - سحب - اهمال)

- 39- تريد جميلة تشغيل الخلاط فقامت ب.....الفيشة فى القابس. :
- (دفع - سحب - شد)
- 40- عند جلوس ايد على الكرسي فإن القوة المؤثرة عليه هى قوة :
- (الاحتكاك - الجاذبية - الغير المتزنة)
- 41- فى حالة وجود خطر يطلق النمل :
- (اصوات - روائح - ومضات)
- 42- يستخدم الخفاشللتواصل :
- (الضوء - الروائح - الصوت)
- 43- العضو المسؤول عن حاسة السمع :
- (الأذن - الأنف - العين)
- 44- يلتقطالصوت ويحوله إلى اهتزازات :
- (الخفاش - عكاز المكفوفين - الدولفين)
- 45- يستعينبنظارات الرؤية الليلية فى الظلام :
- (الإنسان - القط السماك - الخفاش)
- 46- يعمل الغشاء الشفاف بأعين القطط عمل :
- (المصباح - العدسات - المرآة)
- 47- ما يلى لا يعتبر مصدر للضوء ماعدا. :
- (الشمعة - العين - القمر)
- 48- حدقة العين أكثر اتساعاً فى :
- (الإنسان - الحيوانات الليلية - الطيور)
- 49- القوة لا تتسبب فى تحريك الأجسام :
- (المتزنة - غير المتزنة - الجاذبية)
- 50- عندما تؤثر قوة غير متزنة على جسم ساكن فإنه يتحرك .
- وعندما تؤثر قوة غير متزنة على جسم متحرك فإنه :
- (يتوقف - تقل سرعته - تزيد سرعته)
- 51- قوة الاحتكاكسرعة الجسم :
- (تزيد - تقلل - لا تؤثر)

52- أى مما يلى يعبر عن حالة حركة :

(دراجة - ضوء الشمس - مياه جارية)

53- تنتمى حرباء النمر ل :

(البرمائيات - الزواحف - الثدييات)

54- تهاجر الطيور لإتمام عملية :

(التنفس - التلقيح - التكاثر)

55- تغير يحدث بجسم الحيوان ويشمل تغيرا فى تركيب

أحد اجزاء جسمه :

(التكيف التركيبى - التكيف السلوكى - التخفى)

56- يلهت مثل الكلاب ليحافظ على برودة جسمه :

(الثعلب القطبي - الدب القطبي - ثعلب الفنك)

57- جميع القروش تعيش فى المياه :

(العذبة - المالحة - الراكدة)

58- يستطيع قرش الثور أن يصطاد فى :

(الليل فقط - النهار فقط - الليل والنهار)

59- اقدام حرباء النمر تشبه حرف :

(U - V - y)

60- تساعدالحرباء على التخفى بين اوراق الشجر :

(الأعين - الاقدام - الحراشيف البراقة الملونة)

61- إذا وقفت حرباء النمر على جذع شجرة فإن لونها يصبح :

(أخضر - بنى - أبيض)

62- يساعد عكاز المكفوفين الشخص الفاقد لحاسة :

(البصر - السمع - الشم)

63- تستطيع بعض الحيوانات الليلية تدوير رأسها مثل :

(الدولفين - الخفاش - البومة)

64- يعتبر الغشاء الشفاف بأعين القطط تكيف :

(تركيبى - سلوكى - صناعى)

65- يتكون الظل عندما يسقط الضوء على الجسم :

(معتم - شفاف - معتم أو شفاف)

66- لا يتكون ظل ل :

(الإنسان - القطط - العدسات)

67- عند سقوط الضوء على سطح خشن فإن الأشعة الضوئية

تتشتت فى اتجاهات مختلفة ويسمى ذلك :

(انعكاس الضوء - انتشار الضوء - سقوط الضوء)

68- عند سقوط الضوء على سطح أملس ولامع فإن الأشعة الضوئية

الساقطة عليه تنعكس فى اتجاه واحد وبنفس الزاوية ويسمى ذلك :

(انعكاس الضوء - انتشار الضوء - سقوط الضوء)

69- من مصادر الضوء البشرية :

(الشمس - المصباح - العين)

70- ينعكس الضوء متشتتاً ومتفرقاً على السطح :

(اللامع - الخشن - الناعم)

71- تنمو شجرة السنط فى :

(غابات الامازون المطيرة - غابات السافانا - القطب الشمالى)

72- تستعين شجرة الكابوك ب فى نقل البذور الصفراء الرقيقة :

(الرياح - الأمطار - الأشجار)

73- تنتمى الضفادع ل :

(الطيور - الرمائيات - العنكبوتيات)

74- يتكون جسم الكائن الحي من مجموعة من :

(الأعضاء - الخلايا - الأجهزة)

75- يصل المرئ بين و..... :

(الفم والأمعاء الدقيقة - الفم والرئتين - الفم والمعدة)

76- لا يحدث أى هضم فى :

(المعدة - الأمعاء الغليظة - الأمعاء الدقيقة)

77- يظل الطعام لعدة ساعات فى. :

(الفم - الأمعاء الدقيقة - المعدة)

78- تبدأ عملية الهضم فى :

(الفم - المعدة - الأمعاء الدقيقة)

- 79- قوة الجاذبية هى قوةللأجسام لأسفل :
 (دفع - سحب - تنافر)
- 80- الكتاب الموضوع أعلى رف لا يمتلك أى طاقة :
 (وضع - حركة - لا يمتلك أى طاقة)
- 81- يعمل قطار الملاهى السريع ب :
 (الكهرباء - البطاريات - قوة دفع الأشخاص)
- 82- كلما زادت سرعة الجسم زادت طاقة :
 (الوضع - الكيميائية - الحركة)
- 83- من مصادر الضوء الطبيعية :
 (الشمس - القمر - الشمس والقمر)
- 84- تعكسالضوء بشكل جيد :
 (الكوب البلاستيك - المرأة - الورقة)
- 85- يعتبر جسم الإنسان جسماً :
 (معتماً - شفافاً - شبه شفاف)
- 86- من الأجسام الشفافة ما يلى ماعدا :
 (العدسات - الهواء - الخشب)
- 87- عندما يسقط الضوء على الأجسام المعتمة فإنه :
 (ينكسر ويكون الظلال - ينعكس ويكون الظلال - ينكسر وينعكس)
- 88- نهاية الجهاز الهضمي :
 (المعدة - الأمعاء الغليظة - فتحة الشرج)
- 89- تفرزاللعاب :
 (الغدد اللعابية - البنكرياس - الكبد)
- 90- تتنفس الأسماك عن طريق :
 (الجلد - الخياشيم - الرئتين)
- 91- توجد الرئتين فى تجويف :
 (البطن - الجمجمة - الصدر)
- 92- ما يلى يمكن أن يحمى الحيوان من البرد ماعدا :
 (الفراء - الدهون - الآذان الطويلة)

93- تحمل أشجار السنط أوراقاً :

(صغيرة - كبيرة - متوسطة)

94- طول الشجرة يساعدها فى الحصول على :

(الماء - ضوء الشمس - الأمطار)

95- تعاني شجرة السنط من نقص :

(المياه - ضوء الشمس - ثانى أكسيد الكربون)

96- غابات السافانا :

(حارة - معتدلة - باردة)

97- لكى تجذب شجرة الكابوك الخفافيش إليها تفرز رائحة :

(كريهة - سم - لذيذة)

98- ينتج عن تشغيل المدفأة الكهربائية طاقة :

(كهربية - حركية - حرارية)

99- ينتج عن تشغيل المروحة الكهربائية طاقة :

(كهربية - حركية - حرارية)

100- تميز القدرة على الإنسان عن الحيوان :

(الحركات والضوء - الاصوات والحركات - اللغة والكلام)

101- اذا رأيت عيناً تلمع فى الظلام ، هذا الحيوان يمكن أن يكون :

(قط - بومة - خفاش)

102- من المواد العاكسة للضوء بشكل جيد :

(الورق - الخشب - المرايا)

103- ترسل العين إشارة إلى عن طريق الأعصاب :

(المخ - الحبل الشوكي - القلب)

104- تتكيف أعين القطط على الرؤية فى الظلام بسبب وجود خلف

أعينها :

(عدسات - شفرات - غشاء شفاف)

105- اللغات المختلفة تعتبر :

(شفرات - اصوات - أضواء)

106- يتمتع الكلب بحاسةقوية :

(شم - لمس - بصر)

107- ينتقل الصوت الذى يصدره الدولفين على شكل موجات :

(ضوئية - صوتية - روائح)

108- يمكن أن تتواصل الخفافيش ل :

(اختيار الأزواج - البحث عن الطعام - كلاهما)

109- عدد أعضاء الحس : (ثلاثة - أربعة - خمسة)

110- تستطيع جميلة التمييز بين طعم آيس كريم الشيكولاتة

وآيس كريم الفانيليا عن طريق حاسة :

(السمع - التذوق - اللمس)

111- عند لمس اصبعك قطعة من الثلج تتم معالجة المعلومات فى :

(المخ - الأعصاب - الحبل الشوكي)

112- المخ عضو بالجهاز :

(الهضمي - العصبى - التنفسى)

113- تربطالأعضاء الحسية بالمخ :

(الأعصاب - الحبل الشوكي - أعضاء الحس)

114- بداخل الطعام تختزن طاقة :

(كهربية - كيميائية - ميكانيكية)

115- جسم على ارتفاع 5 متر يمتلك طاقة وضع أكبر من جسم على

ارتفاعمتر :

(4 - 6 - 7)

116- الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم . هذا قانون بقاء :

(السرعة - الطاقة - الشغل)

117- الارتفاع أو الانخفاض الشديد فى درجة الحرارة من التغيراتالتي تطرأ

على البيئة :

(الطبيعية - البشرية - الصناعية)

118- أثناء تزلج جميلة على الرمال فإنها تمتلك طاقة :

(وضع - حركة - ضوئية)

119- عند تصادم الأجسام تنتقلبينهما :

(الحرارة - الكتلة - الطاقة)

120- فى لعبة الكيريكيت يستخدم اللاعب مضرباً مصنوعاً من :

(الخشب - البلاستيك - الحديد)

121- يستخدم عمال البناءلهدم المباني :

(شاكوش - فأس - كرة الهدم)

122- اصطدمت جميلة بإبنتها الصغيرة جهاد . فإن الضرر الأكبر يقع على :

(جميلة - جهاد - هما الاثنين)

123- عندما تتوقف السيارة فجأة فإن الجسم يندفع ل :

(الامام - الخلف - أسفل)

124- ضرب اriad زجاج النافذة بالكرة . كيف علمت الام بداخل المطبخ

ماحدث ؟

(شمت رائحة - سمعت صوت تحطم الزجاج - رأت الضوء يدخل

من النافذة)

125- عندما ينعكس الضوء من على سطح ما وفى اتجاهات مختلفة

فإن هذا السطح يكون :

(أملس - خشن - ناعم)

126- الحيتان الحدياء تتواصل مع بعضها عن طريق حاسة :

(السمع - البصر - الشم)

127- أى مما يلى لا يستخدم فى ارسال المعلومات :

(كتابة رسالة - الهاتف المحمول - ضوء البرق)

128- رفع الإبهام أو خفضه نوع من أنواع :

(الالوان - الشفريات - الموجات)

129- التواصل عن طريق حاسة البصر يحتاج إلى :

(اصدار صوت - لمس الأشياء - توافر الضوء)

130- يمكنك تحديد ارتفاع صوت القطار عن طريق :

(نمط الصوت - درجة الصوت - صدى الصوت)

131- من الأعضاء التي يمكن أن نستخدمها لإرسال أو استقبال شفرة :

(العين - القلب - الرئتين)

132- الجهاز المسئول عن جمع المعلومات وفهم ما تعنيه :

(الجهاز الهضمي - الجهاز التنفسي - الجهاز العصبي)

133- رد الفعل المنعطسة هو استجابة تلقائية :

(سريعة - بطيئة - متوسطة)

134- تحدث عملية استجابة الحيوان للخطر فى اقل من :

(ثانية - دقيقة - ساعة)

135- ارجل اليربوع الخلفية :

(قصيرة - طويلة - متساوية مع أرجله الأمامية)

136- المصدر الرئيسى للضوء على سطح الأرض :

(القمر - أعمدة الإنارة - الشمس)

137- عند ارتطام الكرة بالمضرب فإنها ترتد :

(فى نفس الاتجاه - عكس الاتجاه - نحو الأرض)

138- تنتفخ الوسادة الهوائية تلقائياً حدوث التصادم :

(مع - بعد - عند)

139- تصنع الوسادة الهوائية من :

(النايلون الخفيف - القطن - الحرير)

140- سرعة القطار سرعة السيارة :

(أقل من - مساوية - أكبر من)

141- الجسم الذى يقطع مسافة أكبر فى نفس الزمن تكون

سرعته الجسم الذى يقطع مسافة أقل :

(أقل من - مساوية - أكبر من)

142- عند حدوث حادث تنتفخ لإنقاذ سرعة تحرك السائق للأمام :

(حزام الامان - الوسادة الهوائية - كلاهما)

143- التباين اللون وسيلة للتخفى :

(الخفاش - ثعلب الفنك - قرش الثور)

144- تتواصل النحلة مع باقي النحل عن طريق :

(الرقص - الغشاء - الروائح)

145- ما خصائص الضوء التي تساعدك على رؤية صورتك في المرآة ؟

(الانكسار - الامتصاص - الانعكاس)

146- من الأدوات التي يستخدمها الإنسان للتواصل وتعتمد على حاسة السمع :

(تحديد الموقع بالصدى - الراديو - الغشاء الشفاف)

147- الشكل الذي يمكن أن يعكس الضوء بشكل منتظم :

(الشفاف والنظيف - اللامع والناعم - الخشن والداكن)

148- كيف نرى الأجسام ؟

(يسقط الضوء على العين ثم ينعكس على الجسم - يسقط الضوء على الجسم

ثم ينعكس على العين - ينبعث الضوء من العين ثم يسقط على الجسم)

149- تنمو اشجار فى غابات السافانا :

(الصنوبر - السنط - الكابوك)

150- العملية المسؤولة على الحصول على الطاقة من الغذاء المهضوم

هى عملية :

(الهضم - التنفس - الشهيق)

151- ليس تكييفا سلوكيا لشعلب الفنك :

(حفرة للجحور - اذناه الطويلتان - لهته لتبريد جسمه)

152- توجد دهون تحت الجلد فى كل مما يلى ما عدا :

(الدب الاسود - الدب القطبي - البطريق)

153- من الحيوانات المهددة بالانقراض :

(الفيل - الشعلب - الضفدع)

154- تخزن شجرة السنط الماء فى. :

(الجذع - الجذر - الاوراق)

155- يدخل الهواء إلى الرئتين محملاً بغاز. :

(النيتروجين - الأكسجين - ثانى أكسيد الكربون)

156- يخرج غاز أثناء عملية الزفير :

(النيتروجين - الأكسجين - ثانى أكسيد الكربون)

157- أثناء عملية الزفير.....الحجاب الحاجز :

(ينقبض - ينبسط - يتسع)

158- أى مما يلى يعتبر تكيف سلوكى فى الحيوان :

(هجرة الطيور - الأذان الطويلة - المخالب الحادة)

159- يختلف سمك فراء الحيوان على حسب :

(كمية المطر - نوع الطعام - حرارة البيئة)

160- أوراق بعض النباتات عريضة جدا من أجل :

(منع الحيوانات من أكلها - منع فقدان الماء - لحصول على الضوء)

161- يكتمل الهضم فى :

(المعدة - الأمعاء الدقيقة - الأمعاء الغليظة)

162- الخفافيش كائنات :

(ضارة - مفيدة - بعضها مفيد وبعضها ضار)

163- الحيوان الوحيد الذى يستطيع الوصول لشجرة السنط هو :

(الفيل - الزرافة - الأسد)

164- توجد مستقبلات ضغط وحرارة فى حاسة :

(اللمس - الشم - السمع)

165- تنتمى الأعصاب للجهاز :

(الهضمى - التنفسى - العصبى)

166- الطاقة التى تؤثر على المستقبلات الحسية بالعين فتسبب

الاحساس بالرؤية :

(الصوتية - الحركية - الضوئية)

167- تعتمد خاصية تحديد الموقع بالصدى على حاسة :

(البصر - السمع - اللمس)

168- لا يمكن أن نرى حركة :

(قطار سريع - الكواكب حول الشمس - سيارة لعبة)

169- وقوف سيارة على الطريق تعتبر قوة :

(جاذبية - متزنة - احتكاك)

170- تلعب جميلة وجهاد لعبة شد الحبل لكن الحبل لم يتحرك نحو
اى اتجاه ، تسمى هذه القوة :

(الجاذبية - المتزنة - الغير متزنة)

171- عندما يتحرك الجسم للأمام فإن التغير الحادث يكون فى :

(موضع الجسم - الجاذبية الأرضية - حجم الجسم)

172- تحتاج الأجسام إلى قوة لتحريكها وتتمثل هذه القوة فى :

(الدفع فقط - السحب فقط - الدفع والسحب)

173- يتوقف الجسم المتحرك عند تعرضه لقوة. :

(مساوية فى المقدار فقط - متضادة فى الاتجاه فقط -

مساوية فى المقدار ومتضادة فى الاتجاه

174- تتعرف على قوة الرياح من خلال :

(أخذ نفس عميق - النظر من النافذة - حجم الأشياء التى تحركها)

175- ما يلى يمثل قوة سحب ماعدا :

(ركل الكرة - شد الحبل - جر سيارة لعبة)

176- الطاقةثورة من صور الطاقة المسؤولة عن ن ذوبان قطعة

ثلج فى يدك :

(الصوتية - الكيميائية - الحرارية)

177- تمتلك أعلى طاقة وضع عندما تقف على ارتفاع.....سم :

(50 - 120 - 80)

178- اى مما يلى يعتبر بذل شغل ؟

(دفع كرة - دفع صخرة ضخمة - دفع حائط)

179- البهلوان المتوقف أعلى برج يمتلك طاقة. :

(حركة - وضع - لا يمتلك اى طاقة)

180- الكرة الموضوعة على أرضية الملعب :

(تمتلك طاقة حركة - تمتلك طاقة وضع - لا تمتلك اى طاقة)

السؤال الثاني) ضع علامة صح أو خطأ :

- 1- عند التصادم العنيف مثل القطار بالسيارة تحمى الوسادة الهوائية السائق بالسيارة (...X...)
- 2- لا يتسبب الهواء فى تحريك الاشياء (...X...)
- 3- يعتبر القارئ الالكترونى بعض طرق تواصل الحيوانات (...X...)
- 4- تختلف غناء حيتان الحذباء في موسم التغذية عن موسم التزاوج (...✓...)
- 5- تعبيرات الوجه تعتبر نوع من أنواع الشفرات (...✓...)
- 6- تستخدم الخنافس المضيئة حاسة السمع فى تجنب المخاطر (...X...)
- 7- لكى تتم ترجمة الشفرة لابد أن يترجمها المخ اولاً (...✓...)
- 8- عندما ترى وجهك بوضوح على سطح ما فهذا يعنى أنه سطح لامع وناغم (...✓...)
- 9- العدسات من الأجسام المعتمدة (...X...)
- 10- ارتفاع أو انخفاض الحرارة قد يؤثر على بقاء الكائن الحي (...✓...)
- 11- تعتبر المناكير الحادة في بعض الطيور تكيف سلوكى (...X...)
- 12- يعيش البطريق فى بيئة قطبية شديدة البرودة (...✓...)
- 13- لا يتجمد جسم البطريق لكن تتجمد أقدامه بسبب وقوفه على الجليد (...X...)
- 14- يعتبر الخفاش من الطيور لأنه يطير (...X...)
- 15- تنام الخفافيش ورأسها لأسفل (...✓...)
- 16- لا يمكن للخفاش أن يرى جيداً فى الظلام (...✓...)
- 17- بفضل طريقة انتقال الدم داخل الأوعية .فإن اقدام البطريق لا تتجمد ابداً (...✓...)
- 18- جميع التكيفات فى النباتات تكيفات تركيبية فقط (...X...)
- 19- يصل طول الأمعاء الدقيقة 6 سم (...X...)
- 20- يمكن للحيوان أن يستخدم أكثر من حاسة لنفس الغرض (...✓...)
- 21- يمتلك الإنسان حواس فائقة مثل الحيوان (...X...)
- 22- تعيش الخنافس المضيئة على أشجار الصنوبر (...X...)
- 23- الصوت من طرق التواصل المشتركة بين الانسان والحيوان (...X...)
- 24- تنتقل الاصوات ذات الدرجات العالية بصورة جيدة فى الماء الدافئ (...X...)
- 25- لا تختلف اغانى حيتان الحذباء من موسم لآخر (...X...)
- 26- تعتبر اللغة نوع من أنواع الشفرات (...✓...)
- 27- محرك الشاحنة اقوى من محرك الطائرة (...X...)
- 28- قوة سحب الهواء المنبعث من طفايات الحريق يزيد من سرعتها (...X...)
- 29- كلما زاد عدد طفايات الحريق زادت السرعة وزادت المسافة المقطوعة (...✓...)
- 30- يعتمد الخفاش على حاسة البصر في ايجاد طعامه ليلاً (...X...)

- 31- الخفاش كائن ليلي لذا يرى جيداً في الظلام (X...)
- 32- يستطيع القط السماك صيد فريسته في الظلام (✓...)
- 33- لا يستخدم النمل أي شفرات للتواصل لصغر حجمه (X...)
- 34- يعتبر المصباح الكهربائي مصدراً للضوء (✓...)
- 35- يسقط الضوء على العين ثم ينعكس على الجسم فنراه (X...)
- 36- الأجسام اللامعة والناعمة تعكس الضوء بصورة جيدة (✓...)
- 37- نحن لا نستطيع الرؤية بدون مصدر للضوء (✓...)
- 38- يمتلك الإنسان الغشاء الشفاف الذي يمكنه من الرؤية ليلاً (X...)
- 39- عند تحريك القلم فإن القوة المؤثرة عليه تكون غير متزنة (✓...)
- 40- نستطيع رؤية حركة الكواكب وهي تدور حول الشمس (X...)
- 41- كلما زادت قوة الدفع زادت المسافة المقطوعة (✓...)
- 42- القوة هي الطاقة وتوجد بينهما علاقة (X...)
- 43- لا يمكن للإنسان أن يرى في الظلام مهما دقق النظر (✓...)
- 44- تضئ الخنافس المضيئة بسبب تفاعل فيزيائي في

جسمها (X...)

- 45- يفقد قطار الملاهي طاقة حركته تدريجياً أثناء صعوده (✓...)
- 46- الجسم الثقيل يسبب ضرراً أكبر من الجسم الأخف (✓...)
- 47- تنتفخ الوسادة الهوائية تلقائياً بعد حدوث التصادم (X...)
- 48- تنكمش الوسادة الهوائية بنفس سرعة انتفاخها (✓...)
- 49- تزداد سرعة السيارة المتحركة على السطح المائل بزيادة

كتلتها (✓...)

- 50- يطوي حزام الامان في عجلة القيادة أو المقعد أو التابلوه أو الباب (X...)
- 51- لا تتأثر السرعة بالاتجاه (✓...)
- 52- يكون الضرر بالغاً عند تصادم سيارتين تندفعان في اتجاهين معاكسين (✓...)
- 53- تزداد سرعة السيارة المتحركة على السطح المائل بزيادة كتلتها (✓...)
- 54- تتساوى عدد الكرات التي تتحرك على جانبي البندول (✓...)
- 55- القوة غير المتزنة لا تسبب في تحريك الأجسام (X...)
- 56- القوة المتزنة تكون متساوية في المقدار ومتضادة في الاتجاه (✓...)
- 57- تسبب القوة حركة الأجسام أو إيقافها (✓...)
- 58- الاحتكاك يؤثر في سرعة الأجسام (✓...)
- 59- عندما يتغير موضع الجسم بالنسبة لنقطة ثابتة فإن الجسم يكون في

حالة حركة (✓...)

- 60- الجسم الساكن على الأرض لا يمتلك أي طاقة (✓...)
- 61- عندما يقف قطار الملاهي أعلى المنحدر فإنه لا يمتلك أي طاقة (X...)
- 62- عند ركل كرة القدم تنتقل الطاقة من الكرة للقدم (X...)
- 63- الطبل بنمط معين على الطاولة لإرسال رسائل واستقبالها داخل الفصل

يعتبر نوع من أنواع الشفرة (✓...)

- 64- يحول الخفاش وعكاز المكفوفين الصدى إلى اهتزازات (...X...)
- 65- يستخدم الإنسان الشفريات لكن لا يستخدمها الحيوان (...X...)
- 66- القمر مصدراً طبيعياً للضوء (...X...)
- 67- استطاع الإنسان التأثير فى نمط ومضات الخنافس المضيئة (...✓...)
- 68- تومض الخنافس المضيئة على فترات منتظمة (...✓...)
- 69- الومضات التى تومضها الخنافس المضيئة تعتبر نوع من أنواع الشفريات (...✓...)
- 70- يستطيع الإنسان أن يتواصل عن طريق الضوء والصوت والحركات (...✓...)
- 71- كلما زاد الارتفاع زادت طاقة الوضع (...✓...)
- 72- يمكننا رؤية الطاقة ورؤية ما تفعله (...X...)
- 73- عند حدوث التصادم تنتفخ الوسادة الهوائية تلقائياً بالماء (...X...)
- 74- عند اصطدامك بلوحة إشارة تنتقل الطاقة من اللوحة إلى جسمك مما يؤدي إلى اهتزازها (...X...)
- 75- تعتبر السرعة كمية فيزيائية تشير إلى تحرك جسم ما (...✓...)
- 76- السرعة وطاقة الحركة تربطهما علاقة طردية (...✓...)
- 77- كلما زادت كتلة المركبة زاد استهلاك الوقود (...✓...)
- 78- تتغير طاقة حركة الأجسام بعد التصادم (...✓...)
- 79- قد يكون التصادم جانبياً فقط (...✓...)
- 80- يؤدي التصادم إلى تكسير واعوجاج فى شكل المركبات (...✓...)
- 81- عند رفع كرة البندول لأعلى مع عدم تركها تختزن طاقة حركة (...X...)
- 82- كلما زادت السرعة زاد احتمال حدوث الحوادث (...✓...)
- 83- إذا أثرت قوى متزنة على جسم ساكن فإنه يتحرك (...X...)
- 84- الطاقة تفنى عند حدوث التصادم (...X...)
- 85- الخفافيش حيوانات صباحية (...X...)
- 86- البطريق من الطيور التى لا تطير (...✓...)
- 87- وجود الدهون تحت الجلد يعتبر تكيف سلوكى (...X...)
- 88- المخ يشبه الكمبيوتر فى معالجته للمعلومات (...✓...)
- 89- يمر الطعام خلال الأمعاء الغليظة قبل وصوله الأمعاء الدقيقة (...X...)
- 90- الجلد هو العضو الحسى الذى يجعلك تشعر بنعومة القماش (...X...)
- 91- تحتاج النباتات إلى جذور طويلة ممتدة فى التربة نادرة المياه (...✓...)
- 92- يعمل الجهاز العصبى بشكل منفصل عن الحواس الخمسة (...X...)
- 93- للثعالب حاسة سمع قوية (...✓...)

السؤال الثالث) أكمل العبارات التالية :

- 1- تغنى حيتان الحدياء شتاءً من أجل **التزاوج** وصيفاً من أجل **التغذية**
- 2- تستخدم حيتان الحدياء حاسة **السمع** للتواصل فيما بينها .
- 3- تستخدم العين الطاقة **الضوئية** ... بينما تستخدم الاذن الطاقة **الصوتية** لجمع المعلومات من البيئة .
- 4- تستخدم مجموعة النمل حاسة **الشم** للتواصل .
- 5- يعتبر الغشاء الشفاف تكيف **تركيبى**
- 6- يسير الضوء فى خطوط **مستقيمة**
- 7- تنتقل القوة فى و.....
- 8- للبومة حاستان فائقتان هما **السمع والبصر**
- 9- قام المصممون بتركيب **مظلات** لإبطاء سرعة الشاحنة .
- 10- من أمثلة قوة الدفع ... **وكل الكرة / غلق الدرع** ومن أمثلة قوة السحب **شد الصنارة - فتح الدرج** ..
- 11- لكى يتحرك الجسم يجب أن تؤثر عليه **قوة** ...تغير من **موضعه**
- 12- ارجل البطة التى تساعدها على العوم تعتبر تكيف **تركيبى**
- 13- تنام الخفافيش بوضع **مقلوب**
- 14- يمتلك البطريق طبقة دهون فى جسمه كله ماعدا **قدمه**
- 15- يعيش الدب الاسود فى **الغابات**
- 16- يعتمد الخفاش على ى انتقاله على خاصية تحديد الموقع بالصدى. ويعتبر ذلك تكيف **سلوكى**
- 17- عند انصهار الجليد يتحول لون فراء **الثعلب القطبي** من اللون الابيض الى اللون **البنى** ويعتبر ذلك تكيفا **تركيبى**
- 18- يختبئ الثعلب القطبي و ثعلب الفنك فى **الجحور** ...ويعد ذلك تكيف **سلوكى**
- 19- تتغذى الخفافيش على **الحشرات واليعوض**
- 20- تنتقل الحرارة من **جسم** البطريق إلى **دم**
- 21- لون الفراء البنى ساعد الحيوان على التخفى فى **الرمال (الصحراء)**
- 22- يغطى جسم سحالى الصحراء **جراثيم وقشور**
- 23- تعيش سحلية الصحراء فى **الصحراء الجافة** بينما تعيش حرباء النمر فى **الغابات الاستوائية**
- 24- نشاط الخفافيش ليلا يعتبر تكيف **سلوكى**
- 25- إذا لم يستطع الحيوان التكيف مع البيئة سوف **يموت وينقرض**
- 26- من التكيفات السلوكية التى يفعلها ثعلب الفنك لتبريد جسمه... **اللمش والاختباء فى جحور قرش الثور**
- 27- استراتيجية التباين اللونى يتمتع بها **قرش الثور**
- 28- يستطيع قرش الثور العيش فى المياه **المالحة والعذبة** ...ويعتبر ذلك تكيف **تركيبى**
- 29- تساعد **القوة** على نقل الطاقة
- 30- تعتمد طاقة الوضع على .. **الكتلة والمسافة**

31- من أمثلة طاقة الوضع **كتاب أعلى رفع / وقوف قطار المراهى أعلى قمة المنحدر**

32- فرن الغاز يحول الطاقة **كيميائية**..الى طاقة **حرارية**.....

33- تسحب قوة **الجاذبية** البيضة من يدك نحو الأرض .

34- من الأجسام الخشنة **الخشب والبلاستيك**.....

35- تنقسم الأجسام حسب مرور الضوء من خلالها إلى

أجسام **معتمة**..وأجسام **شفافة**.....

36- من الأجسام التى تعكس الضوء بصورة جيدة..... **المرآة**.....

37- من الأجسام التى تعكس الضوء بصورة ضعيفة...**الطوب والبلاستيك**..

38- من أمثلة الشفرات ..**اللغات المختلفة و المنازل و شعلة انقاذ**.....

39- جميع صور الطاقة إما فى صورة طاقة **وضع**.....أو طاقة **حركة**.....

40- كلما زادت زاوية ميل السطح ...**زادت**...سرعة الجسم . وبالتالى

زادت طاقة **الحركة**.....

41- فى لعبة الكيريكيت ينتج عن تصادم الكرة بالمضرب**طاقة صوتية**.....فيشعر

اللاعب بهذا التصادم .

42- تصنع كرة الهدم من**الفولاذ**.....بينما تصنع الوسادة الهوائية من **النايون الخفيف**.....

43- تنتفخ الوسادة الهوائية تلقائيا عند حدوث التصادم

بواسطة**مستشعرات السيارة**.....

44- عند اصطدامك بلوحة إشارة احتمال أن يحدث **صوت**.....

وتتوقف عن الحركة واهتزاز الافرته قليلا

45- تتوقف السرعة على**المسافة والزمن**.....

46- عند ترك كرة البندول تزداد طاقة **الحركة**..وتقل طاقة **الوضع**.....

47- فى بندول نيوتن **تتساوى** مجموع الطاقات قبل التصادم مع

مجموعهما بعد التصادم .

48- الطاقة لا **تفنى**.....ولا **تستحدث**.....ولكن **تتحول من صورة الى اخرى**

49- ينتقل صوت حيتان الحدباء بصورة جيدة فى الماء.....**البلاد**.....

50- يعتمد**الذئب**.....على الروائح وحاسة الشم فى التواصل .

51- يعتمدعلى حاسة البصر والحركات فى التواصل . **ملغى**

52- الجسم الذى يكون الظلال هو الجسم**المعتم**.....

53- من التكيفات السلوكية التى تقوم بها شجرة السنط**افراز رائحة كريهة**.....

بينما**اوراقها**.....من التكيفات التركيبية لها .

54- اوراق بعض النباتات عريضة وتطفو على سطح الماء لتحصل على **ضوء الشمس**.....

55- تعيش الضفادع فى**الماء**.....وعلى**اليابسة**.....

56- يظل الطعام لعدة **ساعات**..فى المعدة .

57- يصب الكبد عصاراته فى **الأمعاء الدقيقة**ويعد ذلك تكيفا.....**تركيبى**..... **أوعية دموية**

58- يحدث تبادل الغازات فىوهى أكياس صغيرة محاطة ب.....**التحويلات الهوائية**

- 59- يبدأ الجهاز التنفسي ب..... أو..... وبنتهي ب..... **الحجاب الحاجز**
- 60- تبلع السمكة الماء عن طريق **الفم**..... وتدفعه عن طريق **الخياشيم**...
- 61- الرئة من مكونات الجهاز **التنفسي**..... بينما المرئ من مكونات الجهاز **الهضمي**...
- 62- الخياشيم فى السمكة تعتبر تكيف **توكيفى**.....
- 63- تتكيف الكائنات الحية كى **تبقى (تعيش)**.....
- 64- تسمى جذور شجرة الكابوك بالجذور **الدائمة** بينما الجذر الرئيسى فى شجرة السنط يسمى **جذر الوتد**.....
- 65- يحصل الإنسان على **الطاقة** من الطعام .
- 66- تمتص جدران **الرعاء الدقيقة**..... العناصر الغذائية .
- 67- يمتلك الإنسان رئتين لإستخلاص الأكسجين من **الهواء**..... بينما تمتلك الأسماك خياشيم لإستخلاص الأكسجين من **الماء**.....
- 68- ينقل الأكسجين إلى جميع خلايا الجسم عن طريق **الدم**.....
- 69- عضو اللمس هو **الجلد**..... بينما عضو التذوق هو **اللسان**.....
- 70- ثعلب الفنك لديه حاسة **سمع** قوية .
- 71- تستطيع **اليومة** تدوير رأسها. بينما تستطيع **حرباء النمر** تحريك أعينها فى كل الاتجاهات.
- 72- يتكون الجهاز العصبى من **القلب وإوعية دموية والدم**.....
- 73- يمر الحبل الشوكي عبر **العمود الفقري**.....
- 74- بعض الأعصاب تتصل بالمخ مباشرة مثل اعصاب **القلب والعين**.....
- 75- يتم نقل رسائل إلى المخ تلقائيا مثل **إشارات التنفس**.....
- 76- بعض الرسائل يطلق عليها **راد الفعل المنعكس** تكون سريعة جداً .
- 77- يسير اليربوع فى مسارات **منعرجة**.....
- 78- الضفدع المصرى والسلمندر من **البومليات**.....
- 79- لمحاولة إيقاف الصاروخ يتم تزويده ب **مظلات**.....
- 80- من الأراضي الرطبة **البرك والمستنقعات**.....

السؤال الرابع) اكتب المصطلح العلمي :

- 1- سمة مميزة للكائن الحي تساعد على البقاء (.....) **التكيف**
- 2- تغير فى تركيب جسم الكائن الحي (.....) **التكيف التركيبى**
- 3- تحول فى سلوك أو تصرفات الكائن الحي (.....) **التكيف السلوكى**
- 4- نوع من انواع التكيف يساعد الحيوان على الاختفاء بمساعدة لونه (.....) **التخفى**
- 5- كائنات تنشط ليلا (.....) **الكائنات الليلية**
- 6- حيوان يمتلك عينان تتحركان فى اتجاهات معاكسة (.....) **حرباء النمر**
- 7- جذر فى شجرة السنط يبحث عن الماء على عمق 35 متر (.....) **جذر الوتد**
- 8- اختفاء أو نهاية وجود الكائن الحي من على سطح الأرض (.....) **الانقراض**

- 9- مجموعة من الأعضاء (.....**جهاز**.....)
10- عملية تحويل الطعام من مواد معقدة إلى مواد بسيطة يستفيد منها

الجسم (.....**الهضم**.....)

- 11- عضو مشترك بين الجهاز الهضمي والتنفسي (.....**البلعوم** (الحلق)
12- أنبوب عضلي يساعد على دفع الطعام إلى المعدة (.....**المرئ**..
13- عضو يقوم بخلط الطعام والسوائل بالعصرة الهضمية (.....**الدم**.....)
14- يحمل العناصر الغذائية ويوزعها على جميع أجزاء الجسم (.....
15- يصب فيها عصارات الكبد والبنكرياس (.....**الأمعاء الدقيقة**
16- تمتص الماء من الغذاء المتبقى وتحوله إلى فضلات (.....**الأمعاء الغليظة**
17- يقوم بترطيب الطعام ليسهل بلعه (.....**اللعاب**.....)
18- عملية دفع الهواء داخل أو خارج الجسم (.....**التنفس**..
19- عضلة كبيرة في قاعدة الضلوع مسؤولة عن حركتي الشهيق

والزفير (.....**الحجاب الحاجز**.....)

- 20- عملية تنقبض فيها عضلة الحجاب الحاجز ويتسع القفص الصدري (.....**الشهيق**..
21- انتقال الجسم من مكان لآخر (.....**الحركة**.....)
22- مؤثر يسبب حركة الأجسام أو إيقافها أو تغيير اتجاهها (.....**القوة**.....)
23- السحب أو الدفع المؤثران في الجسم (.....**القوة**.....)
24- قوة تنتج عن دفع الأشياء بعيداً عنا (.....**قوة الدفع**..
25- قوة تنشأ عن جذب الأشياء نحونا (.....**قوة السحب**..
26- القدرة على بذل شغل (.....**الطاقة**.....)
27- المؤثر الذي يغير الطاقة ليتمكننا من بذل شغل (.....**القوة**.....)
28- حشرات قادرة على إطلاق ضوء بسبب تفاعل كيميائي في جسمها

(.....**الخنافس المضيئة**.....)

- 29- حيوانات تتواصل عن طريق الغناء (.....**حياتان الحدباء**.....)
30- نمط له معنى للتواصل (.....**الشفرة**.....)
31- مكان الزهور إذا رقصت النحلة ثلاث رقصات أو أكثر (.....**ملقى**..
32- الشيء الذي ينبعث منه الضوء نفسه (.....**مصدر الضوء**..
33- ارتداد الضوء عندما يسقط على سطح عاكس (.....**انعكاس الضوء**..
34- الأجسام التي تسمح بمرور الضوء خلالها (.....**الأجسام الشفافة**..
35- الأجسام التي لا تسمح بمرور الضوء خلالها (.....**الأجسام المعتمة**..
36- المنطقة المظلة التي تتكون خلف الجسم المعتم (.....**الظل**.....)
37- مقدار ارتفاع أو انخفاض الصوت (.....**درجة الصوت**..
38- عملية ينبسط فيها الحجاب الحاجز ويضيق القفص الصدري (.....**الزفير**..
39- حيوانات تستطيع العيش في الماء وعلى اليابسة مثل الضفادع

(.....**البرمائيات**.....)

اعضاء الحس

- 40- تستقبل المعلومات من البيئة وتحولها إلى إشارات (.....**البرمائيات**.....)

- 41- تقوم باستقبال النبضات الكهربائية من أعضاء الحس (...**الإعصاب**..)
- 42- استجابة تلقائية سريعة من الجسم نحو المؤثرات الخارجية (**د. الفعل المنعكس**)
- 43- جسم معتم لا ينير لكنه يعكس ضوء الشمس الساقط عليه (...**القمر**..)
- 44- قوة تسحب الأشياء لأسفل (...**الجاذبية**..)
- 45- كرة فولاذية ثقيلة تتأرجح على كبل وتساعد عمال البناء على
- تحطيم المباني (**كرة الحديد**)
- 46- رياضة يستخدم فيها اللاعب مضرباً من الخشب (**الكيريكيت**..)
- 47- طاقة يشعر بها اللاعب عند اصطدام الكرة بالمضرب (**الصوتية**..)
- 48- وسيلة امان تستخدم لحماية الركاب من الاندفاع للأمام عند التوقف
- المفاجئ للسيارة (...**حزام الامان**..)
- 49- تصنع من مادة النايلون الخفيف وتنتفخ تلقائياً عند حدوث
- التصادم (...**الوسادة الهوائية**..)
- 50- لحظة التحام جسمين بعنف (...**التصادم**..)
- 51- المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن (**السرعة**..)
- 52- البعد بين مكانين (...**المسافة**..)
- 53- طاقة تنتج نتيجة احتكاك الأجسام (...**الحرارية**..)
- 54- قوة تنشأ بين سطحين جسمين متلامسين وتؤثر في اتجاه معاكس
- لحركة الجسم وتساعد على إبطاء أو توقف الجسم (...**الاحتكاك**..)
- زئبق الماء (اللوتس)
- 55- نبات ينمو في المستنقعات أوراقه عريضة ليمتص ضوء الشمس (.....)

السؤال الخامس) بم تفسر :

- 1- يعتبر الخفاش كائن ليلي ؟
- 2- لا تتجمد أقدام البطريق ؟
- 3- أهمية التخفي ؟
- 4- لون فراء الدب الأسود داكناً بينما لون فراء الدب القطبي ابيض ؟
- 5- اذان الارنب البرى طويلتان " اذان ثعلب الفنك طويلتان " ؟
- 6- اقدام الثعلب القطبي قصيرتان ؟
- 7- يتغير لون فراء الثعلب القطبي صيفاً للون البنى ؟
- 8- لا توجد منافسة بين قرش الثور وباقي القروش في العثور على الطعام ؟

لأن معظم نشاطه ليلاً

بفضل التفاف الزوعية الدموية التي تحمل الدم الدافئ في جسمه حول الزوعية

الدوية التي تحمل الدم البارد في أقدامه فتدفقها .

3- أهمية التخفي ؟ : الاختباء من الحيوانات المفترسة : إيجاد الطعام

4- لون فراء الدب الأسود داكناً بينما لون فراء الدب القطبي ابيض ؟

ليختبئ بين الأشجار ليختبئ في الثلوج

5- اذان الارنب البرى طويلتان " اذان ثعلب الفنك طويلتان " ؟

لتبريد جسمه

6- اقدام الثعلب القطبي قصيرتان ؟

لتدفئته

7- يتغير لون فراء الثعلب القطبي صيفاً للون البنى ؟

لإنصهار الجليد صيفاً فيصبح لون الأرض فلا تراه الحيوانات

8- لا توجد منافسة بين قرش الثور وباقي القروش في العثور على الطعام ؟

لأنه يصطاد في الماء المالح والعذب

9- اقدام حرباء النمر على شكل حرف V ؟
لتلصق بفروع وجذوع الاشجار

10- لا تفضل الحيوانات التغذى على أوراق شجرة السنط ؟

لأنها تفرز سم رائحته كريهة وبها أشواك

11- لا تستطيع الرياح تمزيق اوراق شجرة الكابوك ؟

لأنها تشبه راحة اليد يمر الريح بينها فلا تنكسر

12- تبقى جذور شجرة الكابوك ثابتة رغم تواجدتها فى تربة طينية ؟

لأنها تنمو لأعلى

13- تنمو جذور شجرة الكابوك لأعلى ؟

لتثبيت الشجرة

14- جذور أشجار المانجروف طويلة وقوية ؟

لمقاومة الأمواج

15- لا تستطيع جميلة ترجمة رسالة مكتوبة باللغة اليابانية ؟

لأن احرفها ليست مسجلة فى المخ

16- تستخدم الخنافس المضيئة أجنحتها لإطلاق ومضات ضوء ؟

للتحذير من قدوم حيوانات مفترسة - للتكاثر

17- تتوهج أعين القطط فى الظلام ؟

لوجود غشاء شفاف فى مؤخرة عينها

18- فروع شجرة الصنوبر قصيرة على شكل مثلث ؟

ليمنع الثلج من عليها

19- تستطيع الضفادع العيش فى الماء وعلى البر ؟

على اليابسة لأنها تمتلك رئتين للتنفس وفى الماء تستخلص الأكسجين الذائب عن طريق الجلد

20- الخفاش كائن مفيد ؟

يتغذى على الحشرات والبعوض فيخلص الأشجار منها - ويساعد الإنسان والنبات

21- عندما ينظر حيوان يسبح أسفل قرش الثور لأعلى لا يرى هذا

الحيوان قرش الثور ؟

لأن بطنه بيضاء يشبه ضوء الشمس

22- تنشط بعض الحيوانات ليلاً ؟

لتجنب الارتفاع الشديد فى درجة الحرارة - نشاطها يتوفر ليلاً فقط

23- تنشر شجرة الكابوك عبير أزهارها فى الهواء ؟

لتجذب الخفافيش

24- يستخدم الدولفين خاصية تحديد الموقع بالصدى ؟

لأن قاع البحر مظلم

25- رأس البومة يساعد على سماع الأصوات ؟

لأنه يشبه الوعاء وبه ريش

26- يصدر النمى المصرى أصواتاً كالثرثرة ؟

للتغذية والتحذير

- 27- لا تتسبب القوة المتزنة فى تحريك الأجسام ؟
لأنها متساوية فى المقدار ومتضادة فى الاتجاه
- 28- تتسبب القوة الغير متزنة فى تحريك الأجسام ؟
لأنها متساوية فى المقدار ومتضادة
- 29- يستخدم النحل الشفرات للتواصل فى الاتجاه
- 30- فى فصل الربيع يتحول ذكور سحالي سيناء للون الازرق ؟
لأن القوة المؤثرة على الجسم غير متساوية
- 31- تطلق عاملات النمل روائح قوية ؟
للتحذير ولإيجاد الغذاء
- 32- يعتبر الزجاج مادة شفافة ؟
لأنه يسمح بمرور الضوء من خلاله
- 33- آذان اليربوع كبيرة وحساسة ؟
للسمع الجيد
- 34- ارجل اليربوع الخلفية طويلتان ؟
لتساعده على القفز
- 35- فائدة الشعر فى اقدام اليربوع ؟
للإمساك فى الرمال
- 36- تحرك حرباء النمر أعينها فى اتجاهات معاكسة ؟
لتجد طعامها ومراقبة العدو
- 37- تفتح حرباء النمر فمها واسعاً ؟
لتخفيف اعدائها
- 38- أهمية عضلة الحجاب الحاجز ؟
لتساعد فى عمليتي الشهيق والزفير
- 39- أهمية الأسنان ؟
طحن الطعام وتكسيره وتفتيته
- 40- أهمية فتحة الشرج ؟
التخلص من الفضلات الضارة



الحيات الأبطال

السؤال السادس (قارن بين :

1. عكاز المكفوفين والخفاش (من حيث التشابه والاختلاف) :

عكاز المكفوفين	الخفاش
كلاهما يستخدم تحديد الموقع بالصدى	
يصدر اهتزازات	لا يصدر اهتزازات

2. ثعلب الفنك والثعلب القطبي من حيث (طول الأذن - لون الفراء) :

ثعلب الفنك	الثعلب القطبي
الأذن طويلة	الأذن قصيرة
بنى	ابيض

3. عملية الشهيق والزفير من حيث (اسم الغاز - ما يحدث للحجاب الحاجز والقفص الصدري) :

عملية الشهيق	عملية الزفير
يدخل غاز الأكسجين	يخرج غاز ثاني أكسيد الكربون
ينقبض الحجاب الحاجز	ينبسط الحجاب الحاجز ويضيق
ويتسع القفص الصدري	القفص الصدري

4. القوة المتزنة والقوة الغير متزنة (من حيث التعريف ومثال) :

القوة المتزنة	القوة الغير المتزنة
قوة لا تتسبب في تحريك الاجسام وتكون متساوية في المقدار ومتضادة في الاتجاه مثل السيارة المتوقفة على الطريق	قوة ..تتسبب في تحريك الاجسام وتكون غير متساوية في المقدار مثل ركل الكرة

5. انعكاس الضوء على السطح اللامع وانعكاسه على السطح الخشن من حيث (التعريف . الرسم) :

السطح اللامع	السطح الخشن
ينعكس عليه الضوء بشكل منتظم وينعكس الزاوية وفي اتجاه واحد	ينعكس عليه الضوء مشتتا ومتفرقا وفي اتجاهات مختلفة.

الرسم انظر صفحة 56 في الشرح

6. شجرة السنط وشجرة الكابوك :

شجرة السنط	شجرة الكابوك
تعيش في غابات السافانا وأوراقها صغيرة ولها جذر وتدي يبحث عن الماء وتفرز رائحة كريهة لتبعد الحيوانات عنها .	تعيش في غابات الامازون المطيرة لها جذور داعمة تنمو لأعلى طويلة لتصل لأي كمية ضوء .

السؤال السابع (اسئلة أطلس الرسومات :



3. ما التكيفات السلوكية التي يفعلها

هذا الحيوان لحماية نفسه ؟
يفتح فمه واسع . ينفخ جسمه بالهواء .
يغير لون حراشيفه

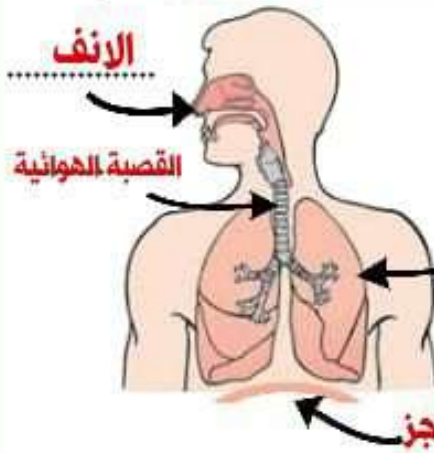


2. لماذا لا يطير هذا الحيوان

رغم أنه من الطيور؟
لأن أجنحته صغيرة لا تساعد
على الطيران



1. ينتمي هذا الحيوان ل...**الثدييات**
وينام بوضع**مقلوب**



الأنف

القصبة الهوائية

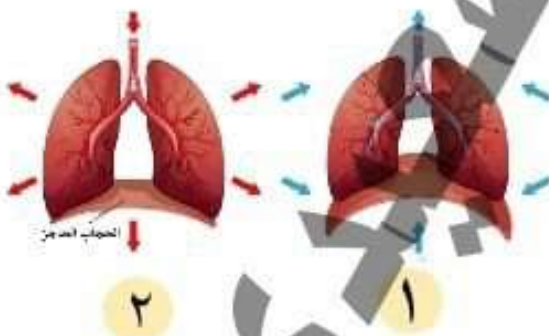
الرئة

الحجاب الحاجز

4. الشكل يمثل الجهاز...**التنفسي**

5. اكتب البيانات على الشكل :

6 . يحدث تبادل الغازات في...**الجويصلات الهوائية**



7. رقم (1) عملية...**الزفير**...

ورقم (2) عملية...**الشهيق**



8. كيف تكيف هذا الكائن في الظلام ؟

لديه حاستان قويتان السمع والبصر -
رأسه تشبه الوعاء وبها ريش .



؟؟؟

المخ

9. ما اسم العضو المشار إليه ؟

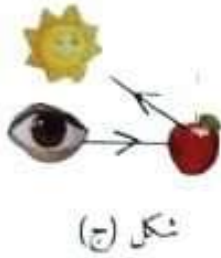
10. ما وظيفة الحبل الشوكي ؟

يحمل الرسائل من وإلى المخ

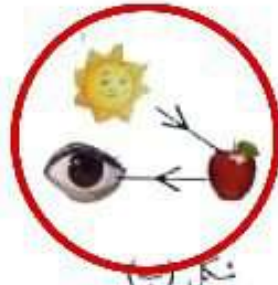
11. ما المسار الصحيح

الذي يسلكه الضوء ؟

.....



شكل (ج)



شكل (ب)



شكل (أ)

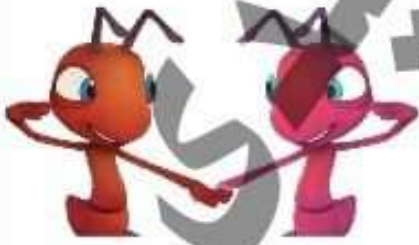
12. كيف يتم شم رائحة البيتزا ؟

تستقبل المستقبلات الحسية بالأنف رائحة

البيتزا وتحولها إلى إشارات أو نبضات كهربائية

تنقل الأعصاب تلك الإشارات إلى المخ فيترجمها

أنها رائحة بيتزا



15. كيف تتواصل هذه

الحيوانات مع بعضها ؟
عن طريق حاسة الشم

.....

واطلاق روائح



14. لماذا أصبح هذا الحيوان

مهدداً بالانقراض ؟

بسبب تلوث المياه

.....



13. ما الطاقة التي يمتلكها

الفيل بالشكل ؟

الوضع



16. اى الشكلين يعبر عن الجسم المعتم

وأيهما يعبر عن الجسم الشفاف ؟

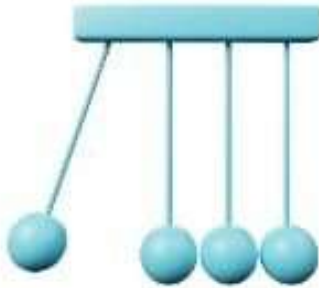
.....



17. ما وسيلة الامان بالشكل ؟ ومتى تنتفخ ؟

الوسادة الهوائية. عند حدوث التصادم

.....



18. مدكم عدد الكرات التى ستتحرك على الجانب الآخر للبندول ؟

واحدة.....

19. يحول البندول الطاقة...الوضع...إلى طاقة...حركة.....

20. اكتب البيانات على الشكل ؟

21. اين يتم تحويل الطعام إلى سائل ؟

في المعدة.....



نلتقى بالترم الثانى أن كان لنا بالعمر بقية أن شاء الله

- تم بحمد الله -



الانتهاء من منهج الترم الاول للصف الرابع شرح ومراجعات

اطيب الامنيات بالتوفيق للجميع

مس جميلة الصعيدى

كيفية طباعة صفحات معينة من ملف معين مثلا ازاي نطبع الصفحات من صفحة 4 الى صفحة 9

